

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

\$3.00

ASTRON.
OBS.

QB
461
532

WARREN J. VINTOM.

OCT - 1908.

			·		
		·			
			·		•
					I
	j				
	.				
					:
•					
•					
•					
				•	
					ı
	•				•



Ritchen photogr.

Populäre Astrophysik

Don

Dr. J. Scheiner

a. o. Professor der Astrophysik an der Universität Berlin, hauptobservator am Astrophysikalischen Observatorium bei Potsdam

Mit 30 Tafeln und 210 Siguren im Text

番

Teipzig und Berlin Druck und Verlag von B. G. Teubner 1908



Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Dorwort.

Die "Populäre Astrophysit" stellt im wesentlichen den Inhalt einer Reihe von Dorlesungen dar, die ich an der Berliner Universität als Einleitungen in die Gebiete der Spektralanalyse, Photometrie und Photographie der Gestirne gehalten habe. Der Zweck dieser Vorlesungen bestand darin, die Studierenden der Astronomie mit den Methoden und Resultaten der astrophysikalischen Forschung soweit bekannt zu machen, daß bei dem nachherigen, mehr in die Tiese gehenden Studium die Möglichkeit vorhanden war, alles Spezielle aus dem Gesichtspunkt der Allgemeinheit und Einheitslichkeit zu betrachten, wie dies sür jedes Gebiet der Wissenschaften erforderlich ist.

Wenn ich mich dazu entschlossen habe, diese Vorlesungen in veränderter äußerer Anordnung und erweiterter Form als "Populäre Astrophysik" zu veröffentlichen, so ist hauptsächlich hierfür die Catsache maßgebend gewesen, daß auch in den nicht-wissenschaftlichen Kreisen diesem Gebiete mehr und mehr Aufmerksamkeit zugewendet wird.

Das allgemeinste Interesse von allen exakten Wissenschaften findet seit langen Jahren aus leicht ersichtlichen Gründen immer noch die Astronomie; ein Zeichen hiers für ist die große Zahl der Populären Astronomien, die in immer neuen Auflagen erscheinen. In diesen Werken ist aber wegen des gewaltigen Gebietes, das in denselben dargeboten ist, der jüngste Zweig der Astronomie, die Astrophysik, nicht in dem Maße aussührlich behandelt, wie es zum Verständnis und zur Würdigung der gerade auf diesem Spezialgebiet in den letzten Jahrzehnten erreichten Fortschritte ersorderlich erscheint. Diese Lücke, die in unserer populärwissenschaftlichen Literatur bisher vorhanden war, habe ich versucht, in dem vorliegenden Werk auszufüllen, nicht ohne gewisse Bedenken, die sowohl durch die allgemeine Schwierigkeit eines derartigen ersten Versuches als auch durch den außerordentlich großen Umsang des vorhandenen Materials wohl begründet sind.

Die hauptschwierigkeit bestand in der Einschränkung, d. h. in der Verzichtseistung auf die herstellung eines "Handbuches der Astrophysik", geeignet als Nachschlagewerk für den Fachgenossen.

So ist denn die "Populäre Astrophysik" nur für den gebildeten Laien bestimmt und nicht für die Astronomen und Astrophysiker. Sie enthält nur eine Auswahl aus dem Vorhandenen, entsprechend meiner subjektiven Anschauung und also sicherlich zuweilen im Widerspruche mit den Ansichten anderer; sie ist überhaupt vielsach eine Varbietung meiner eigenen Arbeiten und Gedanken auf dem Gesamtgebiet der Astrophysik, die ich in den drei Lehrbüchern "Spektralanalyse der Gestirne", "Photographie der Gestirne" und "Strahlung und Temperatur der Sonne", ferner

in dem allgemein verständlich versaßten Werkchen "Der Bau des Weltalls", sowie in zahlreichen Aufsätzen veröffentlicht habe. In bezug auf die Astrophotometrie habe ich mich vielsach auf das Werk von G. Müller "Photometrie der Gestirne" stützen können, besonders bei der Beschreibung der photometrischen Apparate.

In Rücksicht auf den Ceserkreis habe ich mich bemüht, mathematische Betrachtungen nach Möglichkeit zu vermeiden; wo dies nicht angängig war, sind dieselben etwa dem Standpunkt eines Gymnasialabiturienten angepaßt. Die zum Verständnis notwendigen astronomischen Kenntnisse habe ich natürlich voraussetzen müssen, soweit sie in den vorhandenen Populären Astronomien gegeben sind.

Bei der jetzigen Vollkommenheit photographischer Reproduktionen war es möglich, den Grundsatz zur vollen Geltung zu bringen, daß direkte Anschauung wertvoller ist als ausführliche Beschreibung; ich habe daher dem Buche eine große Zahl von Tafeln und Figuren beigefügt.

Die photographischen Abzüge zu einem größern Teile der Tafeln sind mir in freundlichster Weise von dem Direktor der Nerkes-Sternwarte, Herrn Prof. Frost, zur Verfügung gestellt worden. Bei der Kortektur der Druckbogen habe ich mich der wertvollen Unterstützung seitens des Herrn Prof. Biehl zu erfreuen gehabt; den genannten Herren möchte ich auch an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank ausssprechen.

Mit besonderer Anerkennung muß ich erwähnen, daß die Verlagsbuchhandlung keine Kosten und Mühen gescheut hat, meinen Ansprüchen in bezug auf die bild-lichen Darstellungen und die äußere Ausstattung des Buches entgegenzukommen.

Potsdam, im November 1907.

J. Scheiner.

Inhaltsverzeichnis.

30
Einleitung
l. Teil. Die astrophysikalischen Methoden.
1. Abschnitt. Physikalische und physiologische Grundlagen
1. Kapitel. Die Cehre von der Strahlung
2. Kapitel. Grundlehren der Optif
3. Kapitel. Die physiologischen Grundlehren des Sehens
2. Abschnitt. Die Spektralanalyse
4. Kapitel. Die Konstruktion der Spektralapparate
5. Kapitel. Die astronomischen Spektroskope
6. Kapitel. Die Ermittelung der absoluten Wellenlängen 10
7. Kapitel. Spektralanalytische Theorien
8. Kapitel. Die Spettra der Elemente
3. Abschnitt. Die Photometrie
9. Kapitel. Die photometrischen Theorien
10. Kapitel. Die photometrischen Apparate
11. Kapitel. Die Spektralphotometer
12. Kapitel. Die Lichtertinktion
4. Abschnitt. Die strahlende Wärme der Sonne
13. Kapitel. Die Strahlungsmessung.
5. Abschnitt. Die himmelsphotographie
14. Kapitel. Die photographische Technik und die Entstehung der photo-
graphischen Bilder
15. Kapitel. Die optischen Teile der photographischen Instrumente 27 16. Kapitel. Die photographischen Sernrohre; Meßapparate; Registrier-
methoden
17. Kapitel. Die photographische Photometrie
ll. Teil. Die Ergebnisse der astrophysikalischen Sorschung.
6. Abschnitt. Die Sonne
18. Kapitel. Die Sonnenphänomene
19. Kapitel. Die Sonnentheorien
20. Kapitel. Die Temperatur der Sonne. Elektro-magnetische Einflüsse
auf die Erde
7. Abschnitt. Die Planeten, Monde, Kometen, Meteore, das Jodia=
tallicht
21. Kapitel. Die Planeten und ihre Monde 47
22. Kapitel. Die Kometen und Meteore; das Zodiakallicht 53

		-		-				_			-						_		Seite
8. Abschnitt	. Die 1	Aebelflecen		•	•		•	•		•	•	•				•	•	•	556
23.	Kapitel.	Die Nebelfleden	ı .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	556
9. Abschnitt	. Die S	ixsterne	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	582
24.	Kapitel.	Spettrostopische	Uni	erfi	ιφι	ung	zen		•	•	•	•	•	•	•	•	•		582
25.	Kapitel.	Die neuen Ster	ne .	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	634
26.	Kapitel.	Spezielle Sterns	petti	a	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		670
27.	Kapitel.	Photometrische	Erge	bni	sse	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	678
28.	Kapitel.	Photographische	Erg	zebi	niss	e	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	695

Quellenangaben zu den Abbildungen.

Don den 210 Textfiguren und 30 Tafeln sind 57 Textfiguren und 9 Tafeln aus anderen Werken entnommen worden; die Cliches wurden von den betreffenden Derlagsbuchhandlungen freundlichst geliefert, oder es wurde die Erlaubnis zur Reproduktion erteilt.

- 1. W. Engelmann in Leipzig.
 - 3. Scheiner, Die Spektralanalyse der Gestirne. Die Figuren 41, 42, 49, 55, 56, 57, 59, 73, 132, 134, 135, 150, 151, 176, 177, 183.
 - I. Scheiner, Die Photographie der Gestirne. Die Figuren 110, 116, 117, 119, 123, 124, 125, 126.
 - Atlas hierzu. Die Figuren 171, 174. Die Tafeln I, II, XVII, XVIII, XXIII, XXIV, XXX.
 - G. Müller, Die Photometrie der Gestirne. Die Figuren 81, 87, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98, 100, 101.
- 2. h. Paetel in Berlin.

Zeitschrift "Himmel und Erde". Die Figuren 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145.

3. 3. Springer in Berlin.

Zeitschrift für Instrumentenkunde. Die Siguren 58, 108, 109.

- 4. B. G. Teubner in Leipzig.
 - J. Franz, Der Mond. Die Sigur 166; die Cafel XI.
 - J. Scheiner, Bau des Weltalls. Die Figur 182.
 - 5. Wüllner, Cehrbuch der Physik. Die Sigur 2.
- 5. G. Westermann in Braunschweig.

Secchi=Schellen, Die Sonne. Die Figuren 46, 128, 131, 146, 147, 148. Die Cafeln IV, V.

Einleitung.

Die Astronomie war bis in das vorige Jahrhundert hinein eine universelle Wissenschaft, insofern sie alle Erscheinungen umfaßte, die sich innerhalb und außerhalb der Atmosphäre abspielten, dabei aber auch die Erde als selbständigen himmelskörper in den Kreis ihrer Forschungen zog. Das 19. Jahrhundert, in welchem sich ein ungeheurer Ausschung des Naturerkennens vollzogen hat, der seinerseits wieder mit einer außerordentlichen Vermehrung der Spezialkenntnisse verbunden war, hat auch für die Astronomie, insbesondere aber für gewisse Spezialzweige derselben, das Arbeitsgebiet vervielsacht, so daß es schließlich für einen Forscher zur Unmöglichkeit wurde, den Überblick über das Ganze zu behalten und sich auf allen Einzelgebieten zu betätigen; selbst ein Bessel oder Gauß würde heute dazu nicht mehr imstande sein.

Es war daher eine unausbleibliche Folge dieses Aufschwungs, daß diesenigen Gebiete der Astronomie, die schließlich doch nur formal mit ihr zusammenhingen, indem sie ihrerseits der Astronomie als Grundlage oder als hilfswissenschaft bedurften, sich von ihr abtrennten und als selbständige wissenschaftliche Forschungsgebiete auftraten, die teilweise jetzt schon einen solchen Umfang angenommen haben, daß weitere Abtrennungen bereits er-

folgt sind und auch noch andere bevorstehen.

Die drei selbständig gewordenen Spezialgebiete sind die Geodäsie, die Meteorologie und die Astrophysik. Die Geodäsie betrachtet, im weitesten Sinne genommen, die Begrenzung des Erdkörpers und dessen dynamische Eigenschaften als ihr Arbeitsgebiet. Sie ermittelt die Sigur und Größe der Erde mit hilfe von Gradmessungen und Schwerebestimmungen und stellt die Abweichungen und zeitlichen Deränderungen, denen die festen und flüssigen Teile der Erdoberfläche unterworfen sind, fest. Sie steht mit der Astronomie in unmittelbarstem Zusammenhange, indem ihre Aufgaben nur unter Benutzung der sorgfältigsten astronomischen Orts= und Zeitbe= stimmungen zu lösen sind. Die Meteorologie beschäftigt sich mit Seststellung und Untersuchung aller Vorgänge in der Atmosphäre, die, im allgemeinen von großer Komplikation, wesentlich von der Bestrahlung durch die Sonne abhängen; sie steht mit der Astronomie durch das Verhältnis der Erde zur Sonne und in gewissem Sinne zum Monde in Verbindung. Durch die zur Meteorologie gehörenden Gebiete des Erdmagnetismus und der Luftelektrizität hat sie auch enge Beziehungen zur Astrophysik.

Die Astrophysik ist die jüngste der abgetrennten Wissenschaften, wenn ihre ersten Anfänge naturgemäß auch weit zurückreichen. Ihr eigentlicher Beginn ist in den Anfang der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts zu setzen; er ist die unmittelbare Folge der Kirchhofsschen Begründung der Spektralanalnse. So einfach die direkte Übersetzung des Wortes Astrophysik in die Cehre von der Anwendung der Physik (inkl. Chemie) auf die himmelskörper ist, so schwierig ist die genaue Seststellung der Grenzlinie zwischen Astronomie und Astrophysit, da beide Gebiete an den verschiedensten Punkten ineinander übergreifen. Man kommt vielleicht am besten zum Ziele, wenn man versucht, das Gebiet der Astronomie abzugrenzen und alles dasjenige, was außerhalb dieser Grenzen liegt und nicht den schon erwähnten Abzweigungen angehört, als Astrophysik bezeichnet. Das Gebiet der Astronomie umfaßt alles, was mit der Ortsbestimmung am himmel zusammenhängt, d. h. also mit der Winkelmessung, mit der Bestimmung der Richtung, unter welcher ein Gestirn oder bei ausgedehnten Objekten ein bestimmter Punkt eines Gestirns gegenüber anderen festgelegten Richtungen erscheint. Bei bewegten Objekten ergibt sich hieraus als Aufgabe der Astronomie die Sestlegung der scheinbaren Bahn am himmel. Das stellt etwa in einem kurzen Satze die gesamte umfangreiche Aufgabe der praktischen oder sphärischen Astrono= mie dar, einschließlich der dazu erforderlichen Beobachtungsinstrumente. Es ist nun weiter die Aufgabe der theoretischen Astronomie, unter Jugrundelegung des Gravitationsgesetzes, aus den Beobachtungen die wirklichen Bahnen der himmelskörper, sowohl im Sonnen- als auch im Sixsternsystem, mit anderen Worten die mechanische Konstitution des uns zugänglichen Weltalls zu ermitteln. Alles übrige der himmelsforschung gehört zur Astrophysik, und was ist nun dieses Übrige? Das ist sowohl die praktische als auch die theoretische Anwendung der Physik, wobei die Chemie immer als eingeschlossen, die Mechanik aber als ausgeschlossen zu betrachten ist, auf die Beobachtung und auf die Erforschung des Wesens der himmelskörper. Wir werden sehen, daß aus praktischen Gründen und aus der historischen Entwidlung aber die Grenze erweitert werden muß.

Mit einer einzigen Ausnahme werden uns die Dorgänge im Weltall allein durch den Lichtstrahl mitgeteilt. Diese Ausnahme ist aber gerade sehr gut geeignet, den einfachsten und klarsten Fall der Grenzlinie zwischen Astronomie und Astrophysik sestzulegen. Ein helles Meteor leuchtet plötzlich am himmel auf, zieht seine glänzende Bahn, um nach wenigen Augenblicken unter explosionsartigen Erscheinungen zu verschwinden und in Stück zertrümmert auf die Erde niederzusallen. Aus der Beobachtung des Meteors vermag der Astronom zu berechnen, in welcher Bahn es in den Anziehungsebereich der Erde gelangt ist; ob es, in elliptischer Bahn sich bewegend, bereits schon länger unserem Sonnensystem angehört hat, oder ob es, mit hyperebolischer Geschwindigkeit eilend, aus den fernen Teilen des Weltalls kommt. Der Chemiker aber, der die aufgefundenen Teile des Meteors auf ihre Bestandteile untersucht und die in ihm enthaltenen Gesteine und Metalle sest

stellt, der ist in diesem, sonst einzig dastehenden Falle der Astrophysiker, der über die physische Herkunft des Meteors Auskunft zu erhalten versucht.

Mit der eben geschilderten Ausnahme stellt also der Lichtstrahl allein die Verbindung her zwischen dem menschlichen Verstande und der Welt der Gestirne; hierbei ist aber gleich darauf aufmerksam zu machen, daß Lichtstrahl als ein umfassender Begriff zu betrachten ist, der seinen Namen nur von der auffälligsten seiner Eigenschaften hat, während er auch sowohl chemische als thermische Wirkungen ausübt; und es ist klar, daß die Beobachtungsmethoden je nach der Art und Weise, wie der Lichtstrahl benutzt werden soll, ob direkt durch seine Wirkung auf das Auge oder durch seine chemische Wirkung auf die photographische Platte oder durch seine Wärmewirkung, sehr verschieden sind. Aber auch abgesehen hiervon kommen dem Lichtstrahl, der, wie hier zunächst als bekannt vorausgesetzt werden soll, als die Fortpflanzungsrichtung von Schwingungen des Äthers zu betrachten ist, drei Eigenschaften zu: 1. die Richtung des Strahls selbst, 2. die Länge der Ätherwellen und 3. die höhe der Amplitude der Ätherwellen. Wir haben nun eben gesehen, daß alles, was mit der Ermittlung der Richtung zusammenhängt, in das Gebiet der Astronomie gehört, die Eigenschaft 1 scheidet also für uns hier vollständig aus. Auf die beiden anderen Eigenschaften beziehen sich nun dagegen die beiden hauptgebiete der Astrophysik. Alles, was mit der Untersuchung über die Länge der Ätherwellen zusammenhängt, bildet die Cehre von der Spektralanalnse; die Betrachtung über die höhe der Amplitude der Wellen führt zur Lehre von der Photo-Dazu hat sich nun in neuester Zeit auch die Messung der Wärmestrahlung oder, besser gesagt, der Gesamtenergie der von himmelsförpern, speziell der Sonne, ausgesendeten Strahlung in außerordentlicher Weise entwickelt, so daß sie als ein selbständiger Zweig der Astrophysik zu betrachten ist. Die Spektralanalyse ist die Untersuchung oder Analyse der Zusammensetzung der von leuchtenden Objekten kommenden Strahlung. nach der Wirkung der Strahlung können die spektroskopischen Untersuchungen direkt optische oder photographische oder auch thermische sein. Die eigentliche Photometrie ist heute noch beschränkt auf die optische und photographische Art der Untersuchung. Die thermische Untersuchung bildet ein Gebiet für sich, welches in seiner praktischen Anwendung aus sehr einfachen Gründen fast gänzlich auf die Sonne beschränkt bleibt.

Es erhebt sich nun die Frage, wo die himmelsphotographie, jene seit zwei Jahrzehnten aufgeblühte hilfstechnik, unterzubringen ist. Die himmelsphotographie stellt einen in vielen Beziehungen außerordentlich wertvollen Umweg dar zur Bestimmung von Richtungsverschiedenheiten am himmel. Ob die Winkeldistanzen am himmel direkt gemessen werden, oder erst auf der Abbildung auf der photographischen Platte, ist prinzipiell gleichzültig. Cogischerweise muß also die himmelsphotographie zur Astronomie und nicht zur Astrophysik gerechnet werden. Aber die praktische Ausübung der himmelsphotographie erfordert gewisse physikalische ehemische Kennte

nisse und Geschicklichkeiten, die der Astronom nicht ohne weiteres besitzt. Es ist daher aus rein technischen Gründen die Himmelsphotographie wesentlich in den Händen der Astrophysiker zur Vervollkommnung gelangt, und sie soll daher ihrer historischen Entwicklung nach vorläufig noch wenigstens teilweise zur Astrophysik gerechnet werden.

Wir sind über die eingangs erwähnten Schwierigkeiten, die Grenze zwischen Astronomie und Astrophysik festzusetzen, nur zum Teil hinübergekommen, bis jetzt nur insofern, als sie sich auf die Beobachtungsmethoden beziehen; sie stellen sich von neuem ein, wenn wir auch die Verarbeitung der Beobachtungsresultate ins Auge fassen. Es wird sich das am besten durch einige Beispiele erläutern lassen. Die spektroskopische Beobachtung der himmelskörper ist zweifellos in das Gebiet der Astrophysik einschlägig; wenn aber diese Beobachtungen zu Resultaten über die Bewegung von himmelskörpern führen, wenn sie beispielsweise lehren, daß ein scheinbar einfacher Stern aus zwei sich nach dem Gravitationsgesetze umeinander bewegenden Körpern besteht, dann gehört die Bestimmung der Bahnen dieser beiden Körper ebenso zweifellos in das Gebiet der Astronomie. Oder wenn durch rein astronomische Ortsbestimmung die scheinbare Bewegung eines Slecks auf der Sonne bestimmt wird, dann gehört die Erforschung der Ursache dieser Bewegung, die nicht nach dem Gravitationsgesetze vor sich geht, sicherlich in das Gebiet der Astrophysik. Diese Beispiele ließen sich außerordentlich vermehren. Soll nun in allen derartigen Fällen der Astrophysiker, wenn er die Trennungsgrenze erreicht hat, mit seiner Arbeit aufhören und die Fortsetzung dem Astronomen überlassen, und umgekehrt, oder soll es nicht lieber beiden erlaubt sein, je nach der Art der Aufgabe, in das andere Gebiet einzudringen, welches ja wahrlich kein feindliches, sondern ein eng verbundenes ist? Wir glauben, daß die Bejahung dieser Frage keinen Augenblick in Zweifel kommen kann, und daß es daher gestattet sein wird, auch in einer populären Astrophysik, je nach Bedürfnis, rein Astronomisches mit zur Verwertung zu ziehen. Ein etwas Zuviel in dieser Richtung dürfte verzeihlicher sein, als ein Zuwenig auf Kosten des Verständnisses. Im allgemeinen muß natürlich in einem Buche über Astrophysik das rein Astronomische zwar ausgeschlossen, aber dabei als bekannt vorausgesetzt sein: Die Astrophysik erfordert als Grundlage die Kenntnis der Astronomie, ebenso aber auch die allgemeine Kenntnis der Physik, und in dieser Beziehung gehören auch nur die speziellen, in der Astrophysit zur direkten Verwendung tommenden Gebiete der Physik in ein solches Buch hinein.

Die Anordnung des Stoffes ist hiernach eine ziemlich selbstverständliche. Die Methoden der astrophysitalischen Forschung müssen getrennt behandelt werden, haben aber sowohl die Praxis als die Theorie der betreffenden Disziplinen getrennt zu umfassen. In einem (ersten) Teile sind also in einzelnen Abschnitten zu behandeln: Die Spektralanalyse, die Photometrie, die Wärmestrahlung und die Photographie. In dem zweiten Teile sind die positiven Ergebnisse dieser Untersuchungsmethoden für die himmelskörper

darzustellen. Wollte man dieselben aber wiederum getrennt nach den vier Abschnitten des ersten Teiles geben, so wäre damit der Endzweck des ganzen Lehrwerkes, einen Gesamtüberblick über die Errungenschaften der Astrophysik zu geben, kaum zu erreichen. Nachdem wir wissen, wie die Resultate erhalten werden, und nachdem wir die Schwierigkeiten, die dem gegenüberstehen, kennen gelernt haben, ist der fortgesetzte Nachweis des Weges nicht mehr erforderlich; es interessiert mehr, das Gesamtresultat der astrophysikalischen Forschung für die verschiedenen Arten der himmelskörper überblicken zu können. In dem zweiten Teile sind also die Resultate, gestrennt nach der Art der himmelskörper, vorzusühren.

Jum Verständnis der zur Beobachtung dienenden Instrumente und auch zum physikalischen Verständnisse sind Erfahrungen und Theorien notwendig, auf welche immer wieder aufmerksam gemacht werden müßte. Wir haben es vorgezogen, diese allgemeinen und grundlegenden Kenntnisse in dem

ersten Abschnitt vorauszuschicken.

					•
	,				
		·			
·					
				•	

Erster Teil.

Die astrophysikalischen Methoden.

•		•	
			-
	•		

Erster Abschnitt. Physikalische und physiologische Grundlagen.

Erstes Kapitel.

Die Cehre von der Strahlung.

Eine allgemeine Eigenschaft der unseren Sinnen zugänglichen Materie ist die Wärme. Die Wärme ist eine Art von innerer Bewegung, bei festen und flussigen Körpern vorstellbar durch die Annahme, daß die Molekule eines Körpers nicht starr miteinander verbunden sind, sondern innerhalb gewisser Grenzen periodisch schwingende Bewegungen ausführen. diese Schwingungen sind, je größer also die Intensität der Wärme ist, um so höher ist die Cemperatur der Körper; Wärmeintensität und Cemperatur stehen in unmittelbarem Zusammenhange. Zum Messen der Temperatur wird für gewöhnlich die mit der Temperaturzunahme verbundene Ausdehnung des Quecfilbers benutzt. Mit Null bezeichnet man die Temperatur des schmelzenden Eises, mit 100° der Stala von Celsius diejenige des bei dem Barometerstande von 760 mm kochenden Wassers. Die Temperaturen unter 0° als Kälte zu bezeichnen, wie dies im gewöhnlichen Ceben meist geschieht, ist nicht richtig; es gibt übersaupt keine Kälte, sondern nur höhere oder niedere Temperaturen. Der sogenannte absolute Nullpunkt der Temperatur, d. h. derjenige Punkt, bei welchem jegliche innere molekulare Bewegung der Materie aufhört, liegt bei — 273° nach der Celsiusschen Skala. Wenn es auch gelungen ist, diesem absoluten Nullpunkte durch die Verflüssigung gewisser Gase, wie Helium und Wasserstoff, deren Siedetemperatur sehr tief liegt, ziemlich nahe zu kommen, so kann es boch niemals gelingen, diesen Punkt tatsächlich zu erreichen. Selbst im Weltall, dessen Temperatur man gewöhn= lich als absolut Null bezeichnet, herrscht diese Temperatur nicht in Wirk= lichteit, da jeder Körper der Bestrahlung durch die Firsterne unterwörfen ist, so daß seine Temperatur um ein Geringes oberhalb des Nullpunktes liegen muß. Durch die Definition der Wärme als Schwingung der Mole= tüle bei den festen und flüssigen Körpern, als geradlinige Bewegung bei den gasförmigen, ist der Temperaturbegriff an die ponderable Materie gebunden: an einer leeren Stelle des Weltalls, an der sich keine Materie befindet, gibt es überhaupt keine Cemperatur, auch nicht die Cemperatur O,

wiewohl in neuester Zeit auch der Begriff einer von der Materie unabhängigen sogenannten Strahlungstemperatur eingeführt worden ist.

Die Wärme der verschiedenen, Körper steht ständig untereinander in Wechselbeziehung. Jeder Körper teilt jedem anderen Wärme mit und empfängt Wärme von ihm, sei es direkt oder indirekt, gleichgültig ob sie wenige Millimeter oder viele Billionen von Kilometern voneinander entfernt sind. Dieser gegenseitige Wärmeaustausch tann auf drei verschiedene Arten erfolgen, die häufig gleichzeitig wirksam sind: durch die Leitung der Wärme, durch die Konvektion und durch die Strahlung. Der Wärmeaustausch durch Leitung erfolgt bei unmittelbarer ober durch einen dritten Körper vermittelter Berührung der zu betrachtenden Körper; derjenige durch Konvektion wird durch zwischen den Körpern befindliche bewegliche Stoffe, also durch Gase oder Slüssigkeiten bewirkt, derjenige durch Strahlung geht unmittelbar vor sich durch den leeren Raum (Äther) oder durch wärmedurchlässige (diathermane) Medien, wie Glas, Luft, Wasser, Holz. Es mögen diese drei Arten der Wärmeübertragung turz an drei bekannten Beispielen erläutert werden. Ein erhitztes Stud Eisen, dessen Temperatur so hoch ist, daß sie beim Anfassen für die hautnerven unerträglich ist, werde auf ein Stück Eisen von gewöhnlicher Zimmertemperatur gelegt. Nach kurzer Zeit wird sich das erstere Eisen soweit abgekühlt haben, daß man es nunmehr anfassen kann, dafür ist das kühlere Eisen merklich wärmer geworden. ist der Übergang der Wärme vom einen zum anderen Körper wesentlich durch direkte Leitung erfolgt. Man erhitze den oberen Teil eines mit Wasser gefüllten Reagenzglases durch eine Spiritus- oder Bunsenflamme. Der obere Teil des Wassers wird bald ins Sieden geraten, während der untere Teil kühl bleibt und erst nach sehr langer Zeit merklich wärmer wird. hier erfolgt der Wärmeübergang wiederum durch Leitung; da aber Wasser im Gegensatze zu Eisen ein sehr schlechter Wärmeleiter ist, so ist der Wärmeaustausch ein sehr langsamer. Erhitzt man aber den unteren Teil des Glases, so wird in sehr kurzer Zeit die ganze Wassermasse ins Sieden tommen. In diesem Salle werden die unteren Wasserschichten durch Leitung zuerst erwärmt, sie werden hierdurch leichter, steigen in Strömen in die höhe und bewirken durch ihre Vermischung mit den kälteren Wasserteilchen, daß die ganze Wassermasse immer von nahe der gleichen Temperatur ist. Das ist die Mitteilung der Wärme durch Konvektion. Die Wärmeübermittlung durch Strahlung empfinden wir sehr deutlich, wenn wir uns von der Sonne bescheinen lassen. hier findet die Wärmeübertragung auf eine Entfernung von 150 Millionen Kilometer durch den leeren Raum statt; es genügt aber das Dazwischenstellen eines Metallschirmes von nur Bruchteilen eines Millimeters Dice, um diese Strahlung fast vollständig abzufangen, sie zu unterbrechen.

Man kann nun die Experimente anstellen, wie man will, man wird steks die Erfahrung machen, daß bei dem wechselseitigen Austäusch der Wärme auf den drei verschiedenen Wegen die Temperatur des wärmeren

Körpers sinkt, diejenige des kälteren steigt, bis Temperaturgleichheit eingetreten ist. Es kommt niemals vor, daß der ursprünglich kühlere Körper nachher eine höhere Temperatur besäße, als der ursprünglich wärmere Körper durch Abkühlung erreicht hat, und es resultiert hieraus ein höchst wichtiges Naturgesetz, welches als der zweite hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie bezeichnet wird: Es kann niemals die Temperatur eines wärmeren Körpers durch einen tühleren Körper vermehrt werden. Das Ende aller gegenseitigen Wärmemitteilungen ist die Herstellung einer gleichen Temperatur für alle in Betracht kommenden Körper: Das schließliche Ende des Weltalls ist ein Zustand, bei welchem die ganze Materie die gleiche

Temperatur besitzt.

Ein weiteres, für alle physikalischen Bekrächtungen wichtiges Grundgesetz ist dasjenige von der Erhaltung der Kraft oder der Energie. In einem für sich abgeschlossenen System von Körpern, ist die Summe aller Kräfte eine unveränderliche, eine konstante. Es bezieht sich das sowohl auf die äußeren Kräfte, die durch mechanische Ortsveränderungen zur Wahrnehmung gelangen, als auch auf die inneren, die als Elektrizität, chemische Kraft oder vor allem als Wärme in den Bereich unserer Sinne treten. Die Kraft, die an der einen Stelle oder in einer bestimmten Erscheinungsform scheinbar verschwindet oder verloren geht, wird eben in andere Sormen umgesetzt, auch wenn dieselben nicht ohne weiteres oder unmittelbar wahrgenommen" werden können. Die gewaltige lebendige Kraft, die durch einen schnells fahrenden Eisenbahnzug sich außerordentlich auffällig darbietet, ist durch scharfes Bremfen in wenigen Setunden scheinbar vernichtet. Aber nur scheinbar; sie hat sich in vielerlei Kräfteformen umgesetzt, die nur nicht so augenfällig sind. Der größere Teil ist durch Reibung in Wärme verwandelt worden, die sich durch Cemperaturerhöhung der Schienen, Räder und Bremsklöße kundgibt, ein Teil davon hat sogar zur chemischen Zersetzung gedient, indem die hölzernen Bremsklötze an der Reibungsfläche versengt werden, wie durch den Geruch deutlich wahrzunehmen ist; auch durch Sunkensprühen machen sich starke Temperaturerhöhungen merklich. Ein anderer Teil der lebendigen Kraft des Zuges hat zur mechanischen Abnühung der Schienen und Radfränze geführt, wieder ein anderer ist in Schallwellen umgesetzt worden usw.

Wir wissen nunmehr, daß auch bei Strahlungsvorgängen, mit denen wir uns in folgendem näher bekannt machen wollen, ein Verlust von Energie nicht stattfinden kann, so sehr auch manches Phänomen dies zu beweisen scheint; die exakte Sorschung ist stets in der Lage, den Verbleib der schein=

bar verlorenen Energie nachzuweisen.

Es möge nun zuerst versucht werden, ein Bild von dem Wesen und der Ursache der Strahlung zu machen, die uns die Existenz von unvorstellbar weit entfernten himmelskörpern verrät und gleichzeitig sogge Aufschluß über deren physische Konstitution liefert. Wir haben mit Absicht den Ausdruck gebraucht, uns ein Bild der internen Strahlungsvorgänge zu entwerfen,

X

necessity for a come denn mehr können wir nicht leisten. Das Kausalitätsbedürfnis treibt den denkenden Menschen immer aufs neue wieder an, zu versuchen, das innere Wesen der Dinge und Kräfte zu erforschen und schließlich, die letzte Ursache alles Seins klarzulegen. Das ist aber ein ganz törichtes Beginnen, insbesondere innerhalb der exakten Naturwissenschaften. Das Denken allein, so wie es etwa die alten Philosophen betrieben, führt zu nichts Reellem, dadurch werden nur tünstliche Systeme geschaffen, die eine Bedeutung für das Naturganze nicht besitzen. Die exakte Naturforschung kommt auch nicht wesentlich weiter; sie kann nur den einzigen Weg einschlagen, durch die Naturbeobachtung, resp. durch das Experiment, alle sich biefenden Phänomene unter allgemeinen Gesichtspunkten und Bildern zusammenzufassen. Diese Bilder nennen wir hnpothesen, und es ist von einer brauchbaren hnpothese unbedingt zu verlangen daß keine in ihren Kreis gehörende Naturerscheinung ihr widerspricht. Jede hnpothese hat also nur eine gleichsam negative Gültigkeit; man kann niemals behaupten, diese Hypothese ist die richtige und wahre, sondern man kann im besten Salle nur von ihr sagen, daß bisher nichts Nachteiliges über sie bekannt geworden sei. Das kann sich aber mit jedem Augenblick ändern, und wird nur ein einziger Widerspruch festgestellt, so ist damit die ganze Hypothese unbrauchbar. Alle, hnpothesen und Naturerklärungen beruhen in letzter Instanz auf Wahrnehmungen, also auf sinnlichen Einwirkungen, sie sind demnach stets mit sinnlichen Vorstellungen behaftet. Welcher ernste Forscher möchte aber so wenig bescheiben sein, zu glauben, daß sein an die Materie eng verknüpftes Denkbermögen aus sinnlichen Wahrnehmungen reelle Schlüsse auf das Übersinnliche, das Transzendente, zu ziehen imstande wäre? Gerade der ernste Gelehrte ist sich, im Gegensatze zum Laien, bewüht, daß alle seine Theorien und hnpothesen, soweit sie sich auf das Transzendente beziehen — und hierhin gehört für den Naturforscher das Wesen der Materie und der Kräfte —, nur formale Bedeutung besitzen; daß sie zwar imstande sind, alle bisher beobachteten Erscheinungen in ihren Rahmen zu fassen, auch häufig bisher unbekannte Erscheinungen vorauszusagen; daß sie aber nur ein sinnliches Bild geben. häufig sind zwei ganz differente hnpothesen imstande, die in ihren Bereich gehörenden Naturerscheinungen zu erklären, obgleich in Wirklichkeit beide nebeneinander unmöglich bestehen können. Nach langer Zeit wird dann endlich ein Experiment gefunden, welches entweder mit einer dieser hnpothesen in Widerspruch steht, also zugunsten der anderen entscheidet, oder sogar zu beiden nicht paßt und die Aufstellung einer dritten Hypothese erfordert.

In einer solchen Lage befinden wir uns zurzeit in betreff der Deutung der Strahlung. Wer hat nicht davon gehört, wie in den letzten Jahrzehnsten die von Maxwell mathematisch aufgestellte und von Hertz experimentell begründete elektromagnetische Lichttheorie immer mehr an Boden gewinnt gegenüber der bis dahin von den Physikern benutzten mechanischen Dibrationstheorie des Lichtes? Und wie wiederum erst seit den letzten Jahren die

elektrische Ionentheorie immer mehr in alle Gebiete der Physik hineingreift? Ein populäres Werk ist nicht der Ort, solche Streikfragen zu behandeln; es genügt hier, auf die ungemeine Wichtigkeit derartiger neuer Cheorien und hypothesen für das Fortschreiten der Physik und Naturerkenntnis hinzuweisen, aber auch die trokdem bestehende völlige Unkenntnis vom Wesen der Dinge und Kräfte zu bekonen. Es genügt für uns, ganz kurz diesenige Vorskellung von der Ursache und dem Wesen der Strahlung anzugeben, welche allen bisherigen Erfahrungen auf das vollkommenste entspricht.

Hiernach haben wir anzunehmen, daß das ganze Weltall mit einem Etwas angefüllt ist, welches die Physiter Äther nennen, und welches der

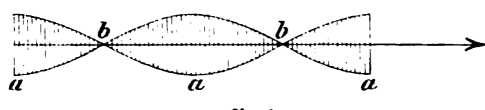
Wahrnehmung durch unsere Sinne direkt nicht zugänglich ist.

Der Äther ist pon einer unvorstellbar hohen Seinheit; er durchdringt alle Körper und sekt beren Bewegung ein merkliches hindernis nicht entgegen. Im Gegensatze zu der durch unsere Sinne unmittelbar faßbaren Materie, die ganz universell dem allgemeinen Gesetze der Anziehung unterworfen ist, und die daher die ponderable Materie genannt wird, ist der Äther dieser Anziehung nicht unterworfen, er ist ein Imponderabilium. Außer seiner Allgegenwart ist als einzige positive Eigenschaft des Äthers seine absolute Elastizität angenommen, d. h. nach einer etwaigen Zusammen= drückung nimmt er, nach Aufhören der zusammendrückenden Ursache, seine frühere Dichtigkeit absolut genau wieder an. Es sei hier in Parenthese bemerkt, daß die Annahme pon dem Dorhandensein des nicht in die Erschei= nung tretenden Äthers deshalb eine Notwendigkeit ist, weil sonst die Wirkung entfernter Körper aufeinander nach unserem Begriffsvermögen undeutbar wäre. Die Sortpflanzung von Kräften durch einen absolut leeren Raum ist für uns unvorstellbar. Während nun der Äther der Bewegung eines Körpers, d. h. einer Ansammlung von ponderabler Materie, nach dem Obigen keinen Widerstand entgegensetzt, so ist er doch innerhalb eines Körpers nicht unabhängig von letzterem; er befindet sich innerhalb desselben etwa in einem dichteren Zustande als im freien Raume und wird bei der inneren Arbeit der ponderablen Materie in Mitleidenschaft gezogen. uralten atomistischen Theorie der Materie, aus der allein man auch heute noch die Eigenschaften der Wärme, der Elastizität usw. erklären zu können glaubt, besteht die Materie aus kleinsten, d. h. nicht weiter zerlegbaren Teil= chen, den Atomen, die sich ihrerseits zu mehr oder weniger umfassenden Komplegen, den Molekülen zusammenschließen und damit die Verschiedenheiten der chemischen Elemente und ihrer Verbindungen liefern. Nur beim abso= luten Nullpunkt, der Wärme denkt man sich diese Moleküle starr miteinander verbunden, oberhalb desselben ist gegenseitige Verschiebung nicht bloß mög= lich, sondern auch stets vorhanden; von der Verschiebbarkeit bis zur freien Beweglichkeit hängen die Aggregatzustände der chemischen Stoffe vom festen bis zum gasförmigen Zustande ab.

Die Wärme ist nun eine Art von Bewegung und zwar einer periodischen Bewegung, die sich innerhalb der ponderablen Materie abspielt, sei es

in dem Sinne, daß die Moleküle als solche periodische Bewegungen (Schwingungen, Rotationen) aussühren, oder daß auch noch elektrische Schwingungen innerhalb der Atome oder Moleküle stattfinden, d. h. daß ein schneller Wechsel des elektrischen Potentials oder der elektrischen Dichte innerhalb eines Moleküls vor sich geht. Solange wir das Wesen der Elektrizität nicht kennen, ist letzteres eigentlich nur ein Wort für einen Begriff, doch werden wir auf diesen Punkt noch einmal zurücksommen müssen. Wie nun aber auch diese Bewegung beschaffen sein mag, so viel ist auf Grundlage der angesührten Annahmen sicher, daß sie eine periodische ist, daß sie den die Atome umgebenden Äther in Mitleidenschaft zieht und in ihm einen Schwingungszustand erzeugt, den man die Strahlung nennt, und der sich wegen der absoluten Elastizität des Äthers ohne Verlust in den leeren Raum hinein bis zu den unvorstellbar weitesten Entfernungen fortpflanzt.

Es ist eine allgemeine Eigenschaft elastischer Medien, periodische Schwingungen fortzupflanzen und damit Energie von einem Orte zum anderen zu führen. Es sei hier an das bekannte Beispiel des Schalles Wird eine Stimmgabel angeschlagen, so sieht man deutlich erinnert. die Schwingungen der Jinken, bie umgebende Luft wird ebenfalls in Schwingungen versetzt, welche sich fortpflanzen und, wenn sie in unser Ohr gelangen, die sinnliche Wahrnehmung eines Cones erwecken. Soweit ist im allgemeinen Analogie vorhanden, die aber im speziellen verschwindet. nächst geht die Sortpflanzung nicht ins Ungemessene weiter, sondern sie wird auf verhältnismäßig turze Streden bereits verschwindend gering. Die Luft ist eben kein absolut elastisches Medium, ihre Schwingungen sind mit Reibung verbunden, die allmählich die Energie der Schwingungen aufzehrt, indem sie sie in Wärme umsetzt. Aber auch das Wesen der Schwingungen ist beim Schall ein ganz anderes als bei der Strahlung. Die hin= und herbewegung der Stimmgabelzinken bewirkt fortgesetzte Verdichtung und Verdünnung der Luft, d. h. die Luftteilchen bewegen sich beim Schwingen



Sig. 1.

in der Fortpflanzungsrichtung des Schalles hin und her, es entstehen Congitudinalwellen. Die inneren Wärmebewegungen der Körper verursachen aber eine periop

dische Bewegung der Ätherteilchen, welche senkrecht zur Fortpflanzungsrichtung vor sich geht, es entstehen Transversalschwingungen, wie sie in einer gespannten Diolinsaite auftreten. In der beistehenden Sig. 1 möge die Pfeilachse die Richtung der Strahlung, den Strahl, darstellen. Dann ändern die Ätherteilchen ihre Lage in bezug auf die Strahlrichtung gar nicht, sondern sie schwingen, wie die senkrechten Striche andeuten. Die Stellen a, an denen die stärksten Ortsveränderungen (Exkursionen) der Teilschen stattsinden, heißen die Wellenbäuche; die Stellen b, an denen die Ortsveränderung Null ist, heißen die Schwingungsknoten; die Entsernung von a bis a oder von b bis b bezeichnet man als die Wellenlänge. Es sei hier

turz darauf aufmerksam gemacht, daß für gewöhnlich die Schwingungen nicht in einer bestimmten Ebene verlaufen — die Ebene des Papiers in der Zeichnung — Jondern in schnellem Wechsel in allen möglichen Ebenen, auch nicht stels die Achse schneidend, sondern um dieselbe herum in Kreisen oder Ellipsen; die Erscheinungen, die hiervon abhängen, sind die Polarisationserscheinungen der Strahlung, die Figur stellt eine in einer Ebene geradlinig polarisierte Strahlung dar, und wir wollen an dieser einfachsten Dorstellung vorläusig festhalten.

Befindet sich nun ein kleiner strahlender Körper, ein "materjeller Punkt" im leeren Raume, so existiert für denselben eine bevorzugte Richtung nicht, d. h. er sendet seine Strahlung nach allen Richtungen hin gleichförmig und mit gleicher Geschwindigkeit fort. Denken wir uns um ihn als Zentrum eine Kugelfläche gelegt, so muß sich also jedes Ätherteilchen in dieser Släche in demselhen Moment in genau dem gleichen Schwingungszustande befinden. Sührt 3. B. ein Teilchen in dem gegebenen Moment gerade die größten Extursionen aus, so tun das auch alle Teilchen der ganzen Kugelfläche. Man kann also sagen, daß die von einem materiellen Punkte ausgehende Strahlung sich in der Sorm von kugelförmigen Wellenflächen fortsetzt, die "Schwingungsphase" ist in einer Kugelfläche die gleiche. Man kann sich hiervon leicht ein gutes Bild machen, wenn man den Raum außer acht läßt und die Strahlungsfortpflanzung nur in einer Ebene betrachtet, in welcher die Kugel Kreise ausschneidet. Ein vollständiges Bild des Strahlungs= porgangs erhält man dann durch die Betrachtung der Erscheinungen, welche der in ruhiges Wasser geworfene Stein auf der Oberfläche des Wassers erzeugt. Man sieht deutlich, wie sich die Wellenerregung in Kreisen von dem Erregungszentrum aus fortpflanzt. Die Wasserteilchen ändern hierbei ihre Entfernung vom Zentrum nicht, sondern sie schwingen senkrecht zur Sortpflanzungsrichtung auf und ab. In einem solchen Kreise herrscht auch für einen gegebenen Moment die gleiche Schwingungsphase, der Wellenberg 3. B. ist ein geschlossener Kreis. Man kann an diesem Bilde auch deutlich erkennen, daß die Verbindungslinie von Erregungszentrum und einem Punkte der freisförmigen Welle, der Strahl, an sich nichts Reelles ist, die Erhebung, oder Sentung der Wasserteilchen in der Welle ist das Reelle, in ihr findet die Bewegung der Teilchen und damit die Fortpflanzung der Energie statt. Bei streng mathematisch-physikalischen Betrachtungen im Raume kann daher" nur die Wellenfläche eingeführt werden; bei vielen optischen Betrachtungen aber, die in auskeichend genäherter Weise für uns rein geometrisch durch= geführt werden können, ist die Senkrechte zur Wellenfläche, der Strahl, ungemein bequem und anschaulich, und wir werden daher vielfach von ihm Gebrauch machen.

Die konzentrische Ausbreitung der Strahlung lehrt nun in einfacher Weise, wie die Energie der Strahlung mit der Entfernung von dem strahlens den Punkte abnimmt. Da die strahlende Energie in dem reibungslosen Äther ohne Verlust fortschreitet, so ist es klar, daß die Energiemenge, welche

in einer gegebenen Zeit, 3. B. der Zeiteinheit = 1 Setunde, durch eine Kugel-fläche vermittels der Strahlung hindurchgeführt wird, immer dieselbe ist, gleichgültig, wie groß die Entsernung der Kugelsläche von dem strahlenden Punkte, oder also ihr Radius ist. Ist 3. B. diese Energiemenge gleich Q für die Kugelsläche mit dem Radius r1, so ist sie auch gleich Q für die Kugelsläche mit dem duadrat des Radius r2. Die Kugelslächen selbst aber wachsen bekanntlich mit dem Quadrat des Radius, in unserem Beispiele ist die zweite Kugelsläche viermal so groß. Nennt man nun die Energiemenge, die durch ein Quadratzentimeter der ersten Kugelsläche hindurchgegangen ist, q, so ist es klar, daß durch ein Quadratzentimeter der viermal so großen zweiten Kugelsläche nur noch 1/4 q hindurchgeht. Wir kommen hierdurch zu dem ganz allgemeinen Gesehe, daß die Strahlungsenergie, welche auf eine bestimmte Släche auffällt, mit dem Quadrate der Entfernung von der Strahlungsquelle abnimmt.

Es gilt also für die Strahlung genau dasselbe Gesetz wie für die An-

ziehung der Körper oder die Gravitation.

Wir wollen jetzt außer dem ersten noch einen zweiten strahlenden materiellen Punkt im Raume annehmen, für den natürlich dieselben Gesetze gelten wie für den ersten, auch von ihm aus breitet sich die Strahlung in konzentrischen kugeligen Wellenflächen aus. Was geschieht nun, wenn sich die beiden Wellenflächen treffen? Die Antwort hierauf liefert wieder das Erperiment mit der Wasseroberfläche. Werfen wir zwei Steine gleichzeitig ins Wasser, so breiten sich von beiden Einschlagspunkten konzentrische Kreiswellen aus, die sich, ohne sich im geringsten zu stören, gegenseitig durchdringen. Die Erregung pflangt sich von jedem Puntte aus genau so fort, als wenn der andere Punkt gar nicht da wäre. Wie sich im einzelnen die Wasserteilchen bei dem Durchdringen zweier Wellensnsteme verhalten, ist sehr einfach zu verfolgen: jedes Teilchen führt diejenige Bewegung aus, die durch die Summe der beiden einzelnen Bewegungen entsteht. Trifft ein Wellenberg des einen Systems mit einem Wellenberge des anderen zusammen und nennt man die Bewegung nach oben positiv, nach unten negativ, so entsteht eine größere positive Bewegung, d. h. im Durchschnittspunkte zweier Wellenberge entsteht eine Überhöhung der beiden einzelnen Wellen. Beim Zusammentreffen zweier Wellentäler addieren sich zwei negative Bewegungen, das Tal wird tiefer. Trifft ein Wellenberg mit einem Wellentale zusammen, so addiert sich eine positive zu einer negativen Bewegung, d. h. es entsteht eine geringere Bewegung; waren die beiden Bewegungen an Stärke einander gleich, so heben sie sich vollständig auf, die Bewegung des Wasserteilchens an dieser Stelle ist Null. Nach demselben Prinzip regelt sich auch die resultierende Bewegung in den Zwischenphasen. Es ist klar, daß dieselben Vorgänge auch stattfinden, wenn anstatt zweier Erregungsstellen deren viele vorhanden sind, denn man kann ja nach dem gleichen Prinzip die resultierende Bewegung zweier Snsteme mit dem dritten kombinieren, die hieraus resultierende mit dem vierten System usw.

Die Übertragung dieser an der Wasserobersläche gemachten Ersahrungen auf die Strahlung im Raume führt zu dem Satze: Die von verschiedenen materiellen Puntten kommenden Wellenslächen pflanzen sich ohne gegensseitige hinderung durch den Raum fort. Die Bewegung der einzelnen Ätherteilchen regelt sich nach dem oben ausgesprochenen Prinzip, welches das Summationsprinzip heißt, und welches in der Optik unter gewissen Umständen zu vielen interessanten und wichtigen Erscheinungen führt (Intersferenz). — Es möge hier eingeschaltet werden, daß die Interserenzerscheisnungen gerade diesenigen sind, welche nach unserem jetzigen Stande der physikalischen Kenntnisse als sicherster Beweis für die Schwingungstheorie des Lichtes und damit auch der Gesamtstrahlung gelten. —

Wir haben bis jett gesehen, daß die Fortpflanzungsrichtung der Strahlung als Sentrechte auf der tugeligen Wellenfläche eine gerade Linie ist; die Strahlung pflanzt sich geradlinig im Raume fort. Es können aber Umstände eintreten, unter welchen sich zeigt, daß diese einfache Annahme nicht richtig ist. Denken wir uns in die Strahlung eines Punktes einen mit scharfer Kante versehenen undurchlässigen Metallschirm eingeschaltet, so müßte hinter dem Schirme, unmittelbar an der Kante nur Schatten herrschen, d. h. es dürfte Strahlungsenergie hinter dem Schirme in keiner Weise vorhanden sein. Das Experiment lehrt aber das Gegenteil: auch hinter den Schirm gelängt Strahlung; es findet scheinbar eine Beugung der sonst geradlinigen Sortpflanzung statt, und man spricht daher von Beugungserscheinungen oder von der Diffraktion. Auch diese nach dem Prinzip der Interferenz zu behandelnden Erscheinungen sind sowohl für die Theorie der Strahlung als auch für unsere späteren Betrachtungen von hoher Bedeutung, und wir werden noch ausführlicher auf dieselben zurückkommen mussen. hier sei nur soviel bemerkt, daß die Beugungserscheinungen durch das nach seinem Entdecker benannte hunghenssche Prinzip zu erklären sind. Dieses Prinzip besagt, daß die durch Strahlung hervorgerufene Schwingung eines Ätherteilchens wiederum als Ausgangspunkt einer neuen Strahlung aufzufassen ist, daß demnach jeder Punkt des durch Strahlung erregten Äthers als Zentrum neuer tugelförmiger Wellenflächen erscheint. Es ist also ein scheinbar ganz unübersehbares Gewirr von Schwingungen im Ather vorhanden... Die scharfe mathematische Verfolgung des hunghensschen Prinzips vermag aber dieses Gewirr verhältnismäßig einfach aufzulösen, allerdings nicht so einfach, daß hier eine Darlegung berselben am Plaze wäre. Es zeigt sich, daß nach dem Summationsprinzip sich die von benachbarten Zentren herrührenden Schwingungen immer wieder gegenseitig aufheben mit Ausnahme in der Richtung senkrecht zur Welle: des Strahls. Im freien Raume führt also das hunghenssche Prinzip ebenfalls zu den gleich einfachen Folgerungen der geradlinigen Fortpflanzung der Strahlung, wie wir sie schon angenommen hatten. Anders aber, wenn eine hemmung der Strahlung an irgend einem Punkte eintritt, wie im Falle des eingeschalteten Schirmes. Dann findet für die am Rande des Schirmes vorhandenen Erregungszentren nicht mehr eine vollständige Aufhebung der neuen Strahlungsaussendung statt; sie treten tatsächlich als selbsttätige Erregungszentren auf und senden von der ursprünglichen Richtung abweichende Strahlung, auch in den Schattenraum hinein.

Das Strahlungsproblem haben wir bis jetzt erst ganz allgemein behandelt. Es ist noch teine Voraussetzung gemacht worden über die Natur des strahlenden Körpers, den wir bisher nur als materiellen Punkt angenommen haben; ebenso ist bisher noch gar keine Angabe über die Arten der Schwingungen, über ihre Stärke und die Länge der Wellen und über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit gemacht worden, auch haben wir immer noch vorausgesetzt, daß die Strahlung im leeren Raume vor sich geht, also unbeeinflußt ist durch ponderable Materie (bis auf den Diffraktionsschirm). Es müssen jetzt alle diese verschiedenen Punkte in Betracht gezogen werden, und dabei werden wir häusig von den bekannten Erscheinungen der Schallschwingungen Gebrauch machen können.

Eine Stimmgabel gibt beim Anschlagen nur einzigen Con von ganz bestimmter höhe von sich; sie ist nur befähigt, eine ganz bestimmte Anzahl von Schwingungen in der Sekunde auszuführen und eine entsprechende Jahl von Schallwellen auszusenden, die durch Vermittlung unseres Ohres den Begriff des Tones im Gehirn hervorrufen. Einen solchen Con nennt man einen reinen oder homogenen Con. Auf einer Crompete 3. B. kann nun derselbe Con erzeugt werden; wir hören deutlich, daß er genau dieselbe höhe hat wie der Ton der Stimmgabel, also auch dieselbe Schwingungszahl, und doch klingt er ganz anders als der Stimmgabelton. Er ist eben kein homogener Ton mehr, sondern die Trompete entsendet außer den hauptschwingungen, welche die Conhöhe bedingen, noch andere, schwächere Schwingungen, deren Gesamtwirkung die "Klangfarbe" des Cones bewirkt, die bei den verschiedenen Instrumenten eine verschiedene ist. Wird die Jahl der Nebenschwingungen sehr groß, so daß der hauptton gänzlich oder nahezu unterdrückt wird, so entsteht überhaupt kein musikalischer Con mehr, sondern ein Geräusch. Die mehr oder weniger bestehende Reinheit des Cones hängt davon ab, in welchem Maße der in Schwingungen versetzte Körper frei schwingen kann; man sieht ohne weiteres ein, daß dies bei einer Stimmgabel unvergleichkich leichter ist, als etwa bei einem würfelförmigen Holzklotz, auf welchen man schlägt.

Die entsprechenden Erscheinungen sind nun auch bei der Strahlung vorhanden; hier ist es vornehmlich der Aggregatzustand, von dem die Freisheit der Schwingungen abhängt. In einem Gase sind die Moleküle am weitesten voneinander entsernt und daher auch am unabhängigsten. Wir können uns leicht vorstellen, daß bei der Schwingungserregung der Moleküle im Gase möglichste Freiheit besteht, daß demnach wie bei der Stimmgabel ganz reine oder homogene Strahlung nur bei einem Gase zu erwarten ist; es ist durchaus denkbar, daß ein Gas nur eine einzige Art von Schwingungen aussendet. Bei einem sesten oder flüssigen Körper aber sind die Moleküle

in starker gegenseitiger Abhängigkeit; freie Schwingungen werden kaum noch ausgeführt, sondern alle möglichen finden gleichzeitig statt; die Strahlung entspricht dann dem Geräusche beim Schall. Wir wollen uns nun in diesem Abschniff nur mit der ganz unhomogenen Strahlung der festen (oder flüssigen) Körper befassen, die Strahlungen der Gase ganz in das Kapitel der Spettralanalyse verweisend, obgleich häufig mit homogener Strahlung operiert werden wird. Letztere denkt man sich dann als ganz engen Spektralbezirk "".". aus der Gesamtstrahlung herausgegriffen. Es muß ferner hier darauf aufmerksam gemacht werden, daß in bezug auf die Deukung der Wärme zwischen Gasen und festen oder flüssigen Körpern ein ganz wesentlicher Unterschied besteht. Während bei letzteren nur Schwingungen vorkommen tönnen, geht in den Gasen die Freiheit der Moleküle soweit, daß sie sich unabhängig voneinander geradlinig bewegen, bis sie auf eine Wand oder auch auf ein anderes Molekül aufstoßen. Die Geschwindigkeit dieser geradlinigen Bewegung ist das Maß für die innere Temperatur der Gase, lettere ist dem Quadrate der Geschwindigkeit proportional. Erst durch die Zusammenstöße der Moleküle werden Schwingungen erzeugt, welche die sichtbare Strahlung liefern.

In jedem Körper, der sich oberhalb des Nullpunktes der Temperatur befindet, der also warm ist, sindet die moletulare Wärmeschwingung statt, die weiterhin den Äther als Strahlung in Mitschwingen versett. Sowohl die Anzahl der Schwingungen als auch ihre Stärke hängt von der Temperatur ab, in dem Sinne, daß bei einem relativ kalten Körper nur langsame Schwingungen von sehr geringer Intensität vorhanden sind; mit wachsender Temperatur kommen immer schweilere Schwingungen hinzu, gleichzeitig wächst auch die Intensität der Schwingungen. Genau entsprechend verhält sich die ausgesendete Strahlung. Die Strahlung relativ kalter Körper enthält nur langsame Schwingungen und ist überhaupt sehr schwach; die Strahlung heißerer Körper enthält außer den langsamen Schwingungen auch schon schnellere Ätherschwingungen, deren Intensität ebenfalls größer ist.

Es wurde hier von langsamen Schwingungen gesprochen, das ist aber nur sehr relativ aufzusassen. Schon bei den Wellen der ponderablen Materie, den Schallwellen, zählen die Schwingungen die zu vielen Causenden in der Setunde; der Äther ist aber so unvergleichlich viel seiner als unsere Luft, daß hierbei Schwingungszahlen von ganz unvorstellbarer Größe entstehen. Die langsamste Ätherschwingung, die durch ihre Wärmeerzeugung noch nachweisdar ist, und die den hauptteil der Strahlung ausmacht, die von Körpern herrührt, deren Cemperatur weit unter dem Gefrierpunkte liegt, besträgt noch drei Billionen in der Setunde — relativ langsam, absolut genommen unvorstellhar schnell. Es ist nun für die Darstellung bequemer, und für die Aufsassung leichter, statt der unbegreislich hohen Schwingungszahlen die Längen der Ätherwellen einzusühren; wir erhalten dann umgesehrt zwar recht kleine aber doch durchaus nicht unvorstellbar kleine Jahlen oder Dimensionen. Die Umsehung der Dibrationsgeschwindigkeiten in

Wellenlängen, und umgekehrt, ist sehr einfach; sie beruht auf dem Naturgesetze, daß sich die Strahlung im leeren Raume stets mit derselben Geschwindigkeit fortpflanzt, gleichgültig, wie groß die Jahl der Schwingungen ist. Die Geschwindigkeit dieser Sortpflanzung, nach der spezifischen Art der Lichtschwingungen benannt und auch bei ihr gemessen, ist eine außerordentlich hohe, sie beträgt 300000 km in der Sekunde. Man erhält nun die Länge der Wellen, wenn man ihre Dibrationszahl pro Sekunde in die Sortpflanzungsgeschwindigkeit dividiert. 300000 km durch drei Billionen dividiert gibt aber 0,1 mm; d. h. die oben erwähnten langsamen Vibrationen erzeugen die sehr großen Ätherwellen von 0,1 mm Länge. Je schneller die Schwingungen verlaufen, um so kleiner werden natürlich die entsprechenden Wellen. Als Einheit für die Länge der Wellen nimmt man in der Physik nicht das Millimeter, weil man dabei mit unbequemen Bruchen zu rechnen hätte, sondern das Mikron — 0,001 Mill. — den tausendsten Teil des Millimeters; als kurze Bezeichnung hierfür ist ein angehängkes μ gewählt. Einer Wellenlänge von 1 µ entsprechen nach dem Vorigen 300 Billionen Schwingungen in der Sekunde.

Es war schon erwähnt worden, daß die Strahlung selbst von unseren Sinnen nicht wahrgenommen werden kann: Das Weltall, welches von so unzählig vielen Wellen nach allen Richtungen hin durchzittert wird, ist dunkel. Zur Wahrnehmung gelangen die Strahlungen erst, wenn sie auf ponderable Materie treffen, und ihre allgemeinste Außerung ist alsdann diejenige der Wärmeerzeugung. Die in den Ätherwellen mitgeführte Energie sett sich in Wärme um; sie erhöht die Temperatur des von der Strahlung ge= troffenen Körpers, und wie wir später sehen werden, ist die Wärmeumsetzung der Strahlung gerade das allgemeine Maß für ihre Intensität. Die Nachweisbarkeit der Strahlung durch die Umsetzung in Wärme hat aber vorläufig praktische Grenzen; die obere Grenze liegt bei der Wellenlänge 100 μ , die untere bei 0,18 µ. Die lettere Grenze ist bedingt durch den Umstand, daß für Strahlung von so kurzer Wellenlänge schließlich selbst Luft in sehr dünnen Schichten undurchlässig wird.

Außer der allgemeinen Wärmewirtung tann die Strahlung beim Auftreffen auf Materie noch andere Wirkungen hervorrufen, nach denen dann der hierzu geeignete Strahlungskomplex benannt wird. Wesentlich drei dieser Wirkungen werden unterschieden. mark

1. Die optische Wirkung. Ein verhältnismäßig sehr schmales Gebiet der kurzen Wellen ist befähigt, auf die Nethaut unseres Auges einzuwirken und bei uns die spezifische Empfindung von Licht hervorzurufen und das Ertennen der zahllosen Erscheinungen in Gestalt, Licht- und Sarbenabstufung zu ermöglichen. Dieses Gebiet erstreckt sich von der Wellenlänge 0,8 µ bis $0.4~\mu$, eventuell bis $0.35~\mu$, bildet also nur den etwa sechshundertsten Teil des oben angeführten Strahlungsgebietes. Von der Wellenlänge in der "Lichtstrahlung" hängt die Sarbe ab, von 0,8 bis 0,4 μ erscheinen der Reihe nach die Farben des Regenbogens Rot, Orange, Gelb,

10,000

X

Grün, Blau, Violett. Ihre Mischung ruft für uns den Eindruck des Weiß hervor.

2. Die chemische Wirkung. Die Strahlung kurzer Wellen vermag, eine große Menge von chemischen Verbindungen zu zerlegen. Am ausgeprägetesten ist diese zersetzende Wirkung auf gewisse Silbersalze, und den Strahlungstompler, der hierzu besonders besähigt ist, bezeichnet man speziell als die chemisch wirksame Strahlung, auch kurz photographische Strahlung; er erstreckt sich von 0,5 μ an bis herab zu den kleinsten beobachteten Wellenslängen; die untere Grenze ist noch nicht bestimmt anzugeben. Gewisse chemische Verbindungen sind auch für Strahlungstompleze größerer Wellenslängen empfindlich, bis etwa 2 μ hin.

3. Die elektro-dynamische Wirkung. Die ganz großen Ätherwellen, von etwa 1^{mm} bis zu vielen hunderten von Kilometern hin bereiks beobachtet, rufen elektrische Erscheinungen in der ponderablen Materie hervor. Sie haben bisher nur durch besondere elektrische Vorgänge erzeugt werden können und sind in der Strahlung heißer Körper noch nicht aufzufinden gewesen. Ob sie in derselben überhaupt nicht vorhanden sind, oder ob ihre Intensität nur für die Wahrnehmung zu gering ist, ist nicht be-

fannt.

Wir haben es bisher nun ganz unerörtert gelassen, welchen Einfluß die chemischen oder physikalischen Unterschiede der Körper auf die Strahlung ausüben, und nur vorausgesetzt, daß der strahlende Körper sich im festen oder flüssigen Aggregatzustande befinden soll. In der Cat befolgt auch die bei weitem größte Jahl aller Körper die bis jetzt angegebenen Gesetze in bezug auf die Strahlung. Es gibt aber doch gewisse Arten von Körpern, welche sich anders verhalten 3. B., die fluoreszierenden und phosphoreszierenden. Dieselben mussen vorläufig aus unseren Betrachtungen ausgeschlossen werden. Aber auch bei den anderen Körpern sind ihre physikalisch-chemischen Eigenschaften keineswegs gleichgültig für die resultierende Strahlung, wie sich leicht durch folgendes Experiment nachweisen läßt. vermittels eines Platindrähtchens eine kleine Glasperle in eine Spiritus- oder Bunsenflamme. Es ist klar, daß dann das Platindrähtchen und das Glasstücken sehr bald nahe die gleiche Temperatur annehmen müssen; sie sen= den aber keineswegs die gleiche Strahlung aus, sondern das Platin glüht viel heller als das Glas, die Platinstrahlung ist also viel intensiver als die Glasstrahlung. Nehmen wir zu diesem Experiment andere Stoffe, so werden wir ähnliche, wenn auch vielleicht nicht so starke Unterschiede der Strahlung finden. Es stellt sich als allgemeine Erfahrung heraus, daß die Stärke der Strahlung bei den verschiedenen Körpern verschieden ist und zwar in der komplizierten Weise, daß diese Verschiedenheit sowohl von der Temperatur der Körper als auch von der Wellenlänge der Strahlung ab-Ist 3. B. bei dem Körper a die Strahlung bei 1000° für die Wellenlänge 0,1 μ halb so groß als beim Körper b, so bleibt dieses Verhältnis im allgemeinen bei 2000° nicht bestehen, und ebenfalls nicht bei 1000°, 1. 100 ...

aber der Wellenlänge 1 μ . Die Ausstrahlungsfähigkeit eines Körpers, oder sein Emissionsvermögen, kurz durch E bezeichnet, ist also abhängig von Temperatur und Wellenlänge oder mathematisch ausgedrückt: E ist eine Funktion von Temperatur (T) und Wellenlänge (λ); $E = f(T, \lambda)$.

Bei genauerer Untersuchung finden wir, daß die chemische Natur des aussendenden Körpers allein nicht mäßgebend für das Emissionsvermögen ist, sondern daß seine physitalischen Eigenschaften, speziell die Oberflächensbeschaftenheit, eine wichtige Rolle spielen. Ist die Oberfläche des Platins 3. B. rauh oder mattglänzend, so ist das Emissionsvermögen größer, als

wenn die Oberfläche blant poliert ist.

Ein ähnliches Verhalten, wie bei der Aussendung der Strahlung, zeigt sich nun auch bei der Aufnahme der Strahlung, durch Körper, resp. bei der Umsetzung in Wärme. Auch das läßt sich ungemein einfach durch das Experiment nachweisen. Setzt man zwei sonst gleiche Thermometer, von denen jedoch die eine Kugel mit Ruß geschwärzt ist, der Sonnenstrahlung aus, so wird man bemerken, daß das schwarze Chermometer sehr schnell steigt, und zwar um Beträge, die im Sommer bis zu 30° erreichen können. Im Chermometer mit der blanken Kugel aber steigt das Quedsilber nur langsam und erreicht überhaupt nicht einen gleich hohen Stand. Die Bestrahlung der beiden Chermometer war zweifellos dieselbe; ihr verschiedenes Verhalten lehrt, daß die Aufnahmefähigkeit der Strahlung eine verschiedene war, das schwarze Thermometer hat viel schneller und stärker die Strahlung in Wärme, resp. Tempergturerhöhung verwandelt, als das blanke. Das ist auch, genauer betrachtet, ganz selbstverskändlich. Schwarz bedeutet Mangel an Ceuchten, die Lichtstrahlung ist mithin durch den Ruß zum größten Teile aufgenommen worden; das glänzende, d. h. spiegelnde Quecfilber reflektiert das Meiste der Strahlung, nimmt also nur wenig auf, und das muß sich natürlich in der Temperaturangabe des Thermometers zeigen. Die verschiedene Aufnahmefähigkeit der Strahlung von den bestrahlten Körpern ist das Absorptionsvermögen (A). Auch das Absorptionsvermögen der Körper hängt nicht bloß von ihrer chemisch-physikalischen Beschaffenheit ab, sondern es ist ebenfalls wie das Emissionsvermögen abhängig von Cemperatur und Wellenlänge, und es ist die hauptaufgabe der theoretischen Spektralanalnse, die gegenseitige Beziehung zwischen E und A gesehmäßig festzulegen.

Durch die Bezeichnung des Rußes als schwarz ist angedeutet, daß der Ruß die Eigenschaft hat, die Lichtstrahlen zum größten Teile zu absorbieren, d. h. beim Auftreffen fast gänzlich in Wärme umzusetzen; nach allen Erfahrungen findet dasselbe auch für die Strahlungen der anderen Wellenlängen statt, und die Kohle in der Form des Rußes stellt daher einen Körper dar, der tatsächlich den bei weitem größten Teil der Gesamtstrahlung absorbiert. Aber eben doch nicht ganz vollständig; man hat bisher noch keinen natürlichen Körper aufgefunden, der ein noch höheres Absorptionsvermögen besäße, doch ist es immerhin denkbar, daß es einen solchen

gibt — er läßt sich in der Cat künstlich herstellen — der alle Strahlen vollständig absorbiert, der also das denkbar größte Absorptionsvermögen Dieser ideale Körper wird als ein absolut schwarzer, oder kurz schwarzer Körper bezeichnet; die von ihm ausgehende Strahlung wird im folgenden abgekürzt als "schwarze Strahlung" bezeichnet werden, obgleich sie in Wirklichkeit meistens gerade sehr stark und hell ist. Das Absorptionsvermögen des schwarzen Körpers haben wir hiermit definiert, sein Emissionsvermögen soll im Gegensage zu demjenigen aller anderen Körper mit e bezeichnet werden. Mit diesen Definitionen und Erklärungen ausgerüstet, sind wir nun imstande, weiter unten den theoretischen Teil der Spektral= analyse in Angriff nehmen zu können. var

Wie steht es nun mit den Grundlagen, welche die Lehre von der Strahlung für die Photometrie bilden, die, abgesehen von der Wellenlänge, die Intensität zum Gegenstande der Betrachtung hat? hier liegen die Derhältnisse zwar viel einfacher, sind aber leider ohne Anwendung der höheren Mathematik nicht abzuleiken. Aus der mathematischen Diskussion der Atherschwingungen ergibt sich die Folgerung, daß die Intensität der Strahlung, also die Menge der von ihr mitgeführten Energie, bei der gleichen Wellenlänge, allein von der Extursion oder Schwingungsweite abhängt, und zwar so, daß die Intensität proportional mit dem Quadrate der Extursion wächst. Entfernen sich also bei einer Strahlung die Ätherteilchen doppelt so weit von ihrer Ruhelage als bei einer anderen Strahlung, so ist die Intensität der ersten viermal so groß als diejenige der zweiten. Bei der Cehre von der Photometrie brauchen wir aber auf die inneren Strahlungsvorgänge nicht näher einzugehen; sie läßt sich dätstellen allein gegründet auf den Begriff der Intensität, und für unser Kausalitätsbedürfnis ist somit das eben ausgesprochene Gesetz ausreichend.

Wir haben bisher nur die Strahlung im leeren Raum betrachtet, d. h. angenommen, daß sich zwischen strahlendem und bestrahltem Körper nur der reine Ather befinde, in dem sich alle Wellen mit gleicher Geschwindigkeit fortpflanzen. Tritt aber die Strahlung in einen mit ponderabler Materie gefüllten, aber für die Strahlung durchlässigen Raum ein, so ist dies verbunden mit einer Verlängsamung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Jede Materie, welche die Bedingung der Durchlässigkeit für die Strahlung oder wenigstens für einen Bezirk derselben erfüllt, nennt man ein optisches oder diathermanes Medium, je nachdem wesentlich die sichtbaren Strahlen oder die längeren, nur wärmeerregenden Strahlen durchgelassen werden. Wir wollen hierbei voraussetzen, daß diese Medien homogen oder isotrop seien, d. h., daß in ihnen die Strahlung, wie im Äther, nach allen Richtungen hin gleichmäßig fortgepflanzt wird. Je nach dem Maße der Geschwindigkeitsverzögerung bezeichnet man die Medien als optisch mehr oder weniger dicht; so stellt 3. B. Glas ein optisch dichteres Medium als Wasser dar, letzteres ist wieder optisch dichter als Luft usw. Ohne daß Wasser dar, letzteres ist wieder optisch dichter als Luft usw. hierbei ein bestimmtes Gesetz obwaltete, und obgleich. Ausnahmen vorkommen, inst

in lun

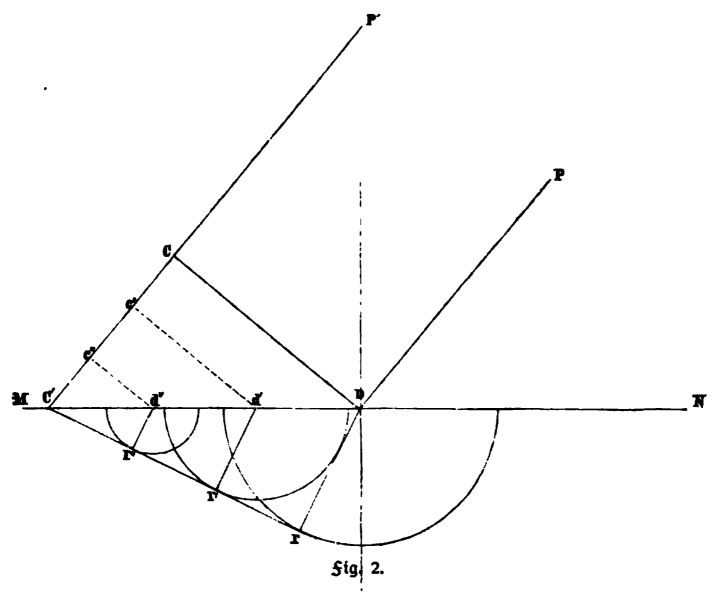
tann man sagen, daß im allgemeinen die Medien um so dichter im optischen Sinne sind, je größer ihr spezifisches Gewicht ist, d. h. je mehr Materie in dem gleichen Raume vorhanden ist. Da nun beim Übergange vom Äther in ein Medium, sowie beim Übergange aus einem dünneren Medium in ein dichteres die Sortpflanzungsgeschwindigkeit abnimmt, die Jahl der Schwingungen aber, die ja einmal gegeben ist, dieselbe bleibt, so muß die Länge der Wellen ebenfalls abnehmen.

Wir hatten erwähnt, daß im Äther die Sortpflanzungsgeschwindigkeit aller Wellen, unabhängig von ihrer Größe, dieselbe sei; das ist in einem Medium nicht mehr der Fall, sondern allgemein — es gibt aber auch bemerkensmerte Ausnahmen — ist die Fortpflanzung für die kürzeren Wellen eine langsamere als für die längeren. Würde man also das plötzliche Aufflammen eines weißen Lichtes durch eine sehr dicke Schicht eines dichten Mediums beobachten, so würde das Licht zuerst rot erscheinen und erst dann durch hingutreten der übrigen Sarben in Weiß übergehen. das niemals in Wirklichkeit beobachten können, liegt nur daran, daß es bei der enormen Lichtgeschwindigkeit einer Schichtendichte von vielen hunderttausenden von Kilometern bedürfte, um die Unterschiede in der Ankunftszeit

der verschiedenen Wellenlängen zur Wahrnehmung zu bringen. Eine unmittelbare Folge der Verzögerung der Strahlungsgeschwindig= teit beim Eintritt in ein dichteres Medium ist die Lichtbrechung, und eine Solge der Verschiedenheit der Verzögerung für die Strahlen der verschiedenen Wellenlängen ist die Dispersion der Strahlung; auf beides mussen wir nunmehr etwas näher eingehen, da sie die Jundamente bei der Konstruktion optischer Instrumente bilden und insbesondere in der Spektralanalyse zur prattischen Verwertung gelangen. Behufs Dereinfachung des Ausdrucks soll statt der allgemeinen Strahlung die Lichtstrahlung betrachtet werden; es ist aber streng festzuhälten, daß alles auch für die anderen Strahlungsarten gültig ist, und daß es nur Bequemlichkeitsrücksichten sind, aus denen speziell die optische Strahlung bei den folgenden Untersuchungen bevorzugt wird; es kömmt aber auch der Umstand hinzu, daß die allgemeine Strahlungslehre gerade in optischer Beziehung zuerst und am sorgfältigsten erforscht

worden ist.

Bur Ableitung dieser Verhältnisse läßt sich das hunghenssche Prinzip, welches wir schon oben kennen gelernt haben, verwenden. Wir wollen annehmen, in der Sig. 2 sei MN die ebene Begrenzungsfläche zwischen Äther und einem Medium oder zwischen einem dünneren und einem dichteren Medium, von welchem das untere das dichtere ist. Die Linie CD stelle nun das Stud einer Wellenfläche einer homogenen Strahlung, also von bestimmter Wellenlänge, dar, welche von einem sehr entfernten Punkte kommt, so daß wir das kleine Stuck der Kreislinie als eine gerade Linie betrachten können. Die Wellenfläche falle schräg auf die Trennungsfläche MN auf, so daß der Punkt D von P kommend zuerst die Trennungsfläche trifft. Nach dem hunghensschen Prinzip können wir dann D als neues Erregungszentrum betrachten; es geht also von ihm eine kugelförmige neue Wellenfläche aus, die sich auch in dem dichteren unteren Medium verbreitet. Etwas später trifft der Punkt C der Wellenfläche, von P'kom-



mend, die Trennungsfläche in C', und in dieser Zeit ist die Ausbreitung der von D kommenden neuen Wellen in dem dichteren Medium nicht so weit erfolgt, wie CC', also ist Dr, der Radius der neuen Welle, in diesem Moment kürzer als CC'. Für die dazwischen liegenden Punkte d' und d'' läßt sich genau dieselbe Betrachtung durchführen, und das Resultat ist, daß nach dem Durchgange durch die Trennungssläche die ebene Welle C'r eine andere Neigung angenommen hat als die ursprüngliche Welle CD und zwar in dem Sinne, daß der Winkel zwischen der Wellensläche im unteren Medium gegen die

Trennungsfläche kleiner geworden ist als derjenige zwischen letzterer und der ursprünglichen Welle. Nehmen wir nun statt der Wellenfläche den auf ihr sentrecht stehens den Strahl (Fig. 3), und bezeichnen wir den Winkel zwischen dem Strahl S und dem auf der Trennungsfläche sentrecht stehenden Lote L mit a, den Austriktswinkel, entsprechend gerechnet, mit β , so ist a stets größer, als β , wenn das untere Medium das dichtere ist, im anderen Falle ist a kleiner als β . hätte man die Welle noch schräger eins

Sig. 3.

treten lassen, als in Sig. 3 gezeichnet ist, so wäre auch die Ablenkung in dem Medium eine stärkere gewesen, während sie natürlich bei vollständig

you have go -

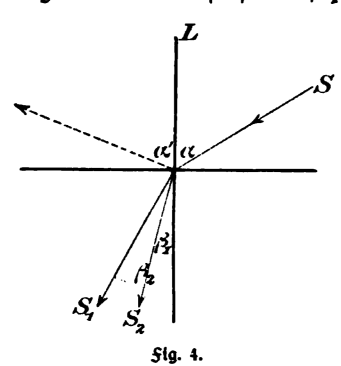
X

flachem Eintreffen der Welle überhaupt verschwindet. Es genügt eine geometrische Betrachtung der Figuren bei verschieden schrägem Einfall der Wellen, um zu erkennen, daß die Ablentung durch ein sehr einfaches Gesetz mit der Richtung des Einfallens verbunden ist. Drücken wir dasselbe gleich für die Strahlen aus (Fig. 3), so ergibt sich, daß die Sinus vom Einfallsund Austrittswinkel einander proportional sind, d. h. es ist

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\beta}=n.$$

Die Jahl n ist für eine gegebene Wellenlänge und für zwei gegebene Medien eine konstante, sie ist größer als 1, wenn das zweite Medium dichter als das erste ist, kleiner, wenn das Umgekehrte stattsindet. Man nennt n den Brechungskoeffizienten für die beiden Medien. Um nun die Betrachtungsweise zu vereinfachen, wollen wir, wenn nicht etwas anderes ausdrücklich gesagt ist, immer annehmen, daß das eine, dünnere Medium Luft ist, deren Brechungskoeffizient gegen den Äther bereits so klein ist, daß er für gewöhnlich, wenigstens bei den meisten unserer Betrachtungen, vernachlässigt werden kann. Dann ist n zu definieren einfach als der Brechungserponent des dichteren Mediums, z. B. des Glases; er wird im allgemeinen für jedes Medium einen anderen Wert haben, je nach der Derzögerung der Lichtgeschwindigkeit in dem betreffenden Medium.

Die Verzögerung ist nun aber auch bei ein und demselben Medium im allgemeinen um so stärker, je kleiner die Wellenlängen sind; d. h. ein Strahl



roten Lichtes wird weniger start abgelentt, als ein Strahl grünen oder blauen Lichtes. Jedes Medium hat also für jede Strahlungsart ein besonderes n, in Wirklichkeit demnach unendlich viele, von denen man sich zur Orientierung einige auswählen kann. In der zig. 4 falle wieder der Lichtstrahl S auf die Obersläche des dichten Mediums unter dem Einfallswinkel a, diesmal möge er aber nicht aus einer homogenen Strahlungsart bestehen, sondern, aus zweien, einer roten und einer violetten. Wegen der verschiedenen Lichtverzögerung der beiden

Strahlen wird der rote S, weniger stark abgelenkt als der violette S₂, sie trennen sich voneinander, und jeder verhält sich für sich nach dem Gesetze

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_1} = \mathbf{n}_1 \quad \text{und} \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta_2} = \mathbf{n}_2.$$

Enthielte der Strahl S drei verschiedene Strahlungsarten, so würde man drei dieser Beziehungen erhalten; wäre er aus allen möglichen Lichtarten zusammengesetzt, so erhielte man unendlich viele der obigen Gleichungen, d. h., beim schrägen Eintritt weißen Lichtes in ein dichteres Medium findet

eine kontinuierliche, fäckerartige Ausbreitung der einzelnen Strahlungsarten statt, die für die sichtbare Strahlung in den Grenzen S_1 bis S_2 innerhalb der Wintel β_1 und β_2 verläust; würde man das Auge von S_1 bis S_2 bewegen, so würde man die kontinuierliche Auseinandersolge aller Farben von Rot bis Violett mit ihren unzähligen Übergängen erblichen. Die ultrarote Strahlung würde außerhalb des Strahles S_1 nach links hin, die ultraviolette außerhalb S_2 nach rechts hin verteilt sein. Die durch die verschiedene Ablentung der Strahlen verschiedener Wellenlänge verursachte räumliche Treinung der Strahlen nennt man die Dispersion des Lichtes. Der zwischen S_1 und S_2 gelegene Wintel $\beta_2 - \beta_1$ ist in diesem Beispiele der Dispersionswintel zwischen den roten und violetten Strahlen; er hängt ab von den Brechungskoefsizienten n_1 und n_2 , außerdem aber auch von α . Für $\alpha=0$ (sentrechter Eintritt der Strahlen) ist er gleich Null; es sindet keine spektrale Inspersion, keine Dispersion statt; je größer α wird, um so stärker wird auch die Dispersion.

Ablentung und Dispersion sind aber keineswegs die einzigen Phänomene, welche beim Auftreffen einer Strahlung auf die Oberfläche eines Mediums auftreten. Es giht kein Medium in welches eine auftreffende Strahlung ihrem Gesamtbetrage nach eindringen könnte, vielmehr wird stets ein mehr oder weniger großer Teilbetrag der Strahlung an der Oberfläche des Mediums zurückgeworfen oder reflektiert. Wir wollen versuchen, die schwserig zu erklärenden Vorgänge bei dieser Reflexion wenigstens einigermaßen dem Verständnis (näherzurücken, indem wir dabei teilweise der Darstellung Wüllners folgen.

Eine Wellenbewegung schreitet in homogenen Medien stets vorwärts und kann niemals zurücktehren, vielmehr läßt sie die bereits durchlaufenen Schichten in absoluter Ruhe zurück. Ebenso wie eine bewegte Kugel, wenn sie auf eine zweite von gleicher Masse stößt, an diese ihre ganze Geschwindigkeit abgibt und nach dem Stoß in Ruhe zurückleibt, so überträgt auch jedes schwingende Teilchen seine ganze Geschwindigkeit auf das nächste, ihm gleiche Teilchen. Stößt jedoch eine Kugel auf eine zweite, welche mehr ober weniger Masse als die erste besitzt, so bleibt sie in beiden Fällen auch nach dem Stoße noch in Bewegung. hat die zweite Kugel mehr Masse als die erste, so wird die erste Kugel zurückgeworfen, die getroffene Kugel bewegt sich vorwärts, die stoßende dagegen ihrer früheren Bewegung entgegen zurud. hat die zweite Kugel eine geringere Masse, so fährt die stoßende Kugel fort, sich mit der zweiten im gleichen Sinne wie vorher zu bewegen. So muß es auch bei der Wellenbewegung sein, wo die Bewegung der einzelnen Teilchen Folge der Einwirkung der benachbarten Teilchen ist. eine Wellenbewegung an der Grenze zweier Medien an, so wird die Bewegung in das zweite Medium übergehen und dort eine Wellenbewegung erzeugen, die sich nach den für dieses Medium gültigen Bedingungen fort= pflanzt, wie wir bereits oben gesehen haben. Zugleich aber bleiben auch die in der letzten Schicht des ersten Mediums befindlichen "stoßenden" Teilchen in Bewegung, die sich nun in das erste Medium wieder ausbreitet, und zwar dort nun wieder nach den diesem Medium zukommenden Eigen-schaften; es ist das die Reflexion der ankommenden Welle.

Die Richtung, in welcher die Reflexion erfolgt, ergibt sich genau in der gleichen Weise wie bei stoßenden materiellen Teilchen. Wird eine Billardzugel sentrecht zur Bande gestoßen, so kehrt sie genau auf dem gleichen Wege zurück, wird sie schräg darauf gestoßen, so geht sie genau unter demselben Winkel wieder ab, aber nach der anderen Seite hin. Ein Lichtstrahl wird also stets so reflektiert, daß sein Reflexionswinkel a gleich dem Einfallswinkel a ist, (siehe Sig. 4, in welcher die punktierte Linie den reflektierten Strahl bedeutet).

Das Verhältnis zwischen dem Betrage des reflektierten Lichtes und demjenigen des in das zweite Medium abgelenkten hängt vom Brechungskoeffizienten n ab, außerdem aber auch in ziemlich komplizierter Weise von dem Einfallswinkel α . Nur für den Fall, daß der Strahl senkrecht einfällt, wenn also $\alpha=0$ ist, wird die Beziehung der reflektierten Lichtmenge zum Brechungskoeffizienten sehr einfach; es ist alsdann der reflektierte Betrag

$$R = \binom{n-1}{n+1}^2$$

Der reflektierte Teil wird mithin immer stärker, je größer n, je größer also die optische Dichtigkeit des betreffenden Mediums ist. Bei demselben Medium sindet natürlich das Gleiche statt für die den verschiedenen Licht- arten zukömmenden n; das violette Licht wird also stärker reflektiert als das rote, folglich sindet das Umgekehrte statt für das durchgehende abgelenkte Licht, in welchem verhältnismäßig mehr rotes als violettes Licht vorhanden ist. Allgemein läßt sich demnach sagen, daß ein von einem optischen Medium reflektiertes oder abgelenktes Strahlungsgemenge eine etwas andere Zusammensehung der einzelnen Strahlungsgemenge eine etwas andere Zusammensehung der einzelnen Strahlungsgemenge ist aber im allgemeinen sehr viel stärker modifiziert, da es kein vollkommenes optisches Medium gibt, sondern in allen Medien eine mehr oder weniger starke Absorption einzelner Strahlungskompleze stattsindet, deren Betrag in hohem Maße von der Dicke der durchstrahlten Schicht abhängig ist.

Wir müssen uns nun noch turz den Erscheinungen zuwenden, welche sich zeigen, sobald eine Strahlung auf einen sogenannten undurchsichtigen Körper fällt, d. h. also auf einen Körper, den die Strahlung in einer bestimmten Schichts dicke nicht zu durchdringen vermag. Es möge hier gleich eingeschaltet werden, daß es absolut undurchdringbare Körper in der Natur nicht gibt, selbst die undurchdringlichsten, die Metalle, lassen in sehr dünnen Schichten merkliche Lichtmengen durch. hieraus ist zu schließen, daß bei sämtlichen Körpern die Strahlung tatsächlich in die oberste Schicht eindringt. Eine strenge Trennung zwischen durchsichtigen und undurchsichtigen Körpern ist also nicht möglich; wir wollen im solgenden unter undurchsichtigen Körpern

solche verstehen, die in Schichten von noch gut meßbarer Dice keine sichtbare Strahlung hindurchlassen.

Trifft eine Lichtstrahlung auf einen solchen Körper auf, so wird ein Teil derselben absorbiert, d. h. in innere Wärme des Körpers umgesett, und ein anderer Teil reflektiert. Besitt der Körper eine sogenannte rauhe Oberfläche, so sindet die Reflexion nach allen Richtungen statt — diffuse Reflexion —; ist die Oberfläche blank, so geht die Reflexion nach der schon bekannten Regel in einer bestimmten Richtung vor sich. Auch hierbei ist eine scharfe Unterscheidung zwischen rauh und blank oder spiegelnd nicht möglich. Es gibt keinen volkkommen rauhen und keinen volkkommen spiegelnden Körper; stets sindet dissuse und regelmäßige Reflexion gleichzeitig statt. Sowohl die Absorption als auch die beiden Arten der Reflexion sind im allgemeinen für die verschiedenen Strahlungsarten verschieden, und hieraus resultiert die Mannigfaltigkeit des Aussehens der uns umgebenden Dinge in bezug auf Helligkeit und Farbe.

Wie wir schon gesehen haben, ist als absolut schwarzer Körper ein solcher definiert worden, der alle auf ihn auffallende Strahlung, auch in seinen dünnsten Schichten, vollständig absorbiert, in Wärme umwandelt. Ein absolut grauer Körper würde ein solcher sein, der zwar nicht alle Strahlen vollständig absorbiert, wohl aber von allen Strahlen gleichviel. Je mehr nun von einem Körper eine spezielle Strahlung absorbiert, dafür eine spezielle andere Strahlung reflektiert wird, eine um so mehr ausgesprochene "Sarbe" besitzt dieser Körper, und man nennt derartige Körper speziell farbige. Die Farbe tritt im allgemeinen um so besser hervor, je rauher die Oberfläche des Farbstoffes ist, je mehr also die diffuse Reflexion über-Ein vollkommen spiegelnder Körper hat natürlich keine eigene Sarbe, er reflektiert alle auf ihn fallende Strahlung vollständig; am nächsten kommt diesem idealen Zustande von allen Körpern das Silber. Gold 3. B. gibt auch von weißen Körpern nur gelblich gefärbte Spiegelbilder, d. h. auch im blanken Zustande absorbiert Gold die Strahlungen aller Sarben, am wenigsten jedoch die gelben Strahlen, die es hauptsächlich reflektiert.

Diele Körper, die wir als optisch undurchsichtig bezeichnen müssen, lassen die Strahlen anderer Wellenlängen mehr oder weniger gut durch. So absorbiert z. B. Pappe die Lichtstrahlung vollständig, läßt aber die ultraroten, speziell wärmeerzeugenden Strahlen recht gut durchpassieren. Umgekehrt ist reines Wasser sehr durchsichtig, absorbiert aber die ultrarote Strahlung sast vollständig. Pappe ist undurchsichtig, aber diatherman, Wasser ist durchsichtig und nur wenig diatherman. Für alle diese Perhältnisse sind Oberstächenbeschaffenheit und chemische Konstitution maßgebend, doch müssen bei letzterer auch die allotropen Modifikationen eingeschlossen werden. Ein sehr deutsliches Beispiel hierfür bietet der Kohlenstoff, der in seiner amorphen Form als Ruß dem schwarzen Körper von allen anderen Substanzen am nächsten kommt, während er kristallisiert als Diamant sich in der Nähe des anderen Extrems besindet und außerordentlich durchsichtig ist.

Es ist bei den bisherigen Betrachtungen wohl vorausgesetzt worden, daß bei der Strahlung die Schwingungen der kleinsten Teilchen senkrecht zur Sortpflanzungsrichtung erfolgen, dagegen ist es öffen gelassen geblieben, in welcher Weise die Schwingungen vor sich gehen, insbesondere ist nichts über die Ebene, in welcher die Schwingungen erfolgen, ausgesagt wor-Bei Erklärungen und Zeichnungen ist stillschweigend angenommen gewesen, daß die Schwingungen in der Zeichnungsebene vor sich gehen, weil man sie sonst nicht in einfacher Weise darstellen tann. Für gewöhnlich ist dies aber gar nicht der Fall. In den von einer Leuchtquelle, 3. B. einer Slamme, ausgehenden Strahlen finden die Schwingungen in allen möglichen Ebenen, dabei immer sentrecht zum Strahle statt, so daß sich die Wirkung des Lichtes, vom Strahle aus gerechnet, nach allen Richtungen hin als genau gleich herausstellt. Man kann sich das am einfachsten so vorstellen, daß während einer sehr kurzen Zeit, 3. B. dem millionsten Teile einer Sekunde, die Schwingungen zwar, in einer Ebene stattfinden, daß sich die Lage dieser Ebene aber fortgesetzt in entsprechend kurzen Intervallen ändert; diese Änderungen verlaufen in so turzer Zeit, daß wir sie nicht mehr aufzufassen in der Lage sind, es herrscht also eine völlige Unordnung der Schwingungsrichtungen, deren mittleren Zustand allein wir beobachten können.

Durch gewisse Anordnungen, die gleich besprochen werden sollen, ist man nun in der Lage, für einen Lichtstrahl dauernd eine bestimmte Schwingungsebene herzustellen, man nennt dann das Licht polarisiert und zwar in diesem speziellen Falle geradlinig polarisiert; der Strahl hat dann verschiedene Eigenschaften in bezug auf die verschiedenen Ebenen. Densenigen Teil der physitalischen Anordnung, durch welchen die Polarisation der ursprünglichen Strahlung bewirkt wird, nennt man den Polarisator, densenigen Teil dagegen, durch welchen die erfolgte Polarisation festgestellt und unters

sucht wird, bezeichnet man als Analysator.

Die am leichtesten verständliche Methode zur hervorrufung der Polarisation beruht auf der Reflexion der Strahlung an ebenen Slächen durchsichtiger Medien, 3. B. Glas. Sällt natürliches Licht senkrecht auf eine Glasplatte, so bleibt es nach der Reflexion natürliches Licht, fällt es dagegen schräg auf, so wird es polarisiert, und zwar nicht bloß das reflektierte Licht, sondern auch dasjenige, welches in die Glasplatte eindringt und dort abgelenkt (gebrochen) wird. Die Erscheinung spielt sich folgendermaßen ab. Ein Strahl natürlichen Lichtes falle schräg auf eine senkrecht stehende ebene Glasplatte; der reflektierte Teil des Lichtes falle auf eine zweite Glasplatte schräg ein, und diese zweite Glasplatte sei um eine Achse so drehbar, daß sie aus ihrer ursprünglich ebenfalls senkrechten Lage in die horizontale gebracht werden kann. Bei einer derartigen Drehung der zweiten Platte, des Analysators, wird man bemerken, daß das von ihr reflektierte Licht sich ändert und schließlich schwächer wird, je mehr sie sich der horizontalen Lage nähert; in dieser letteren Lage selbst, also wenn ihre Ebene senkrecht zu derjenigen der ersten Platte, des Polarisators, steht, ist die Menge des reflektierten Lichtes ein Minimum. Wird nun außerdem die Neigung des einfallenden Lichtes und die Neigung der Platten gegeneinander geändert, so findet man, daß die Minimalreflexion an der zweiten Platte ebenfalls ihren Beträg ändert. In einem bestimmten Salle wird überhaupt kein Licht mehr vom Analysator reflektiert, und zwar stets dann, wenn der Einfallswinkel für beide rechtwinklig gekkeusken Platten ein derarkiger ist, daß der gebrochene Strahl rechtwinklig zum gespiegelten steht. In diesem Falle tritt vollständige Polarisation ein, und der gekennzeichnete Einfallswinkel wird Polarisationswinkel genannt; er steht mit dem Brechungskoeffizienten der betreffenden Plattenmedien in der einfachen Beziehung, daß seine Cangente gleich dem Brechungskoeffizienten ist. Für eine Glassorte z. B., deren Brechungskoeffizient 1,50 ist, beträgt der Polarisationswinkel 56° 19'.

Als Polarisationsebene bezeichnet man die Ebene des Polarisators, zu welcher also die Ebene des Analysators senkrecht stehen muß, um das Minimum der zweiten Reflegion zu erzeugen.

Bei der vollständigen Polarisation werden die Ätherteilchen zwungen, ihre zur Fortpflanzungsrichtung des Lichtes senkrecht stehenden Schwingungen nur noch in einer Ebene auszuführen, und man nimmt an, daß diese Schwingungsebene senkrecht zur Polarisationsehene steht. Ist bei den Reflexionen der Polarisationswinkel nicht genau innegehalten, so wird nur ein Teil des reflektierten Lichtes in dieser Ebene polarisiert, das Licht ist alsdann nur "teilweise polarisiert". Auch bei vollständiger Polarisation des reflektierten Lichtes ist das gebrochene Licht immer nur teilweise polarisiert, aber stets in der zu dem reflektierten senkrechten Richtung. Daß hier die Polarisation nur eine teilweise sein kann, ist leicht ersichtlich, da ja viel mehr Licht durchgelassen als reflektiert wird. Beim Glase werden etwa 6% Licht im Polarisationswinkel vollständig polarisiert und reflektiert, von den hindurchgehenden 94 % können daher auch nur 6 % polarisiert sein.

Aus den bisher gegebenen Definitionen geht hervor, daß der Weg der Atherteilchen ein ganz streng definierter sein muß; Die Schwingungen erfolgen sentrecht zum Lichtstrahl, außerdem vollziehen sie sich in einer einzigen Ebene, mithin bewegen sich die Teilchen nur in geraden Linien. Man nennt daher die durch die Reflexion an durchsichtigen Medien entstandene Polarisation die "geradlinige Polarisation".

Wir haben schon kennen gelernt, wie durch das Zusammentreffen zweier Strahlen von verschiedener Phase Interferenzerscheinungen entstehen. Es wird hierin nichts geändert, wenn die interferierenden Strahlen teilweise oder vollständig polarisiert sind, sofern sie beide nach derselben Ebene polarisiert, sind. Sind die Intensitäten einander gleich, die Phasen aber umgekehrk, so tritt vollständige Auslöschung des Lichtes durch Interferenz ein. Aber wenn auch diese beiden Bedingungen erfüllt sind, die Polarisationsebenen der beiden Strahlen dagegen nicht dieselben sind, so tritt niemals Auslöschung des Lichtes ein, sondern nur eine Schwächung; stehen die beiden Polarisationsebenen aufeinander senkrecht, so findet überhaupt

1

keine Interferenz und keine Lichtschwächung mehr statt. In diesen Fällen tombinieren sich die ursprünglich in zwei verschiedenen Ebenen stattfindenden Bewegungen zu einer elliptischen Bewegung um den Strahl herum. Sind die Intensitäten der beiden Strahlen einander gleich, und ist außerdem der Unterschied ihrer Phasen genau eine Diertelwellenlänge, so tritt der Spezialfall der Ellipse, der Kreis ein. Den durch eine derartige Kombination veränderten Polarisationszustand nennt man allgemein "elliptische Polarisation", in dem zulett erwähnten Spezialfalle "zirkulare Polarisation". Die elliptische Polarisation läßt sich auch ohne Kombination zweier polarisierter Strahlen erhalten, nämlich einmal durch die Reflexion eines bereits geradlinig polarisierten Strahls an einer spiegelnden Metallfläche. Nur wenn die Polari= sationsebene des einfallenden Strahls parallel oder sentrecht zur spiegelnden Metallfläche steht, bleibt die ursprüngliche geradlinige Polarisation bestehen, in allen anderen Sällen wird sie in eine elliptische verwandelt. entsteht elliptische Polarisation bei der Totalreflexion und zirkulare bei mehrfacher Wiedetholung der letteren.

Man könnte annehmen, ein zirkular polarisierter Strahl dürfe sich von dem natürlichen unpolarisierten Lichte gar nicht unterscheiden, da doch die Schwingungen um den Strahl herum nach allen Richtungen hin durchaus sommetrisch verlaufen. Das ist aber doch nicht der Fall. Bei der Reslexion an einer Glassläche verhält sich allerdings ein zirkular polarisierter Strahl zunächst wie ein natürlicher, indem er bei der Drehung der Fläche stets in gleicher Stärke reflektiert wird; durch die Kombination eines zirkular-polarissierten mit einem gerablinig polarisierten läßt sich jedoch der Unterschied

deutlich nachweisen.

Wenn ein geradlinig polarisierter Strahl parallel oder senkrecht zu seiner Polarisationsebene unter einem beliebigen Winkel auf einen Metall= spiegel einfällt, so bleibt er nach der Reflexion stets in der gleichen Ebene geradlinig polarisiert. Bildet dagegen die Polarisationsebene einen anderen Winkel gegen die Spiegelfläche, so tritt durch die Reflexion stets elliptische Polarisation ein.

Eine zweite Methode zur hervorrufung der Polarisation ist weniger leicht verständlich und bedarf einiger allgemeinerer Auseinandersehungen. Die Medien, in denen bisher die Strahlung betrachtet worden ist, sind so= genannte isotrope Medien, d. h. sie verhalten sich der Strahlung gegenüber nach allen Richtungen hin gleichmäßig. Die Geschwindigkeit der Lichtsort= pflanzung und damit zusammenhängend die Brechungsverhältnisse sind vollsständig unabhängig von der Richtung, in welcher sich das Licht ausbreitet. Es war dementsprechend die Wellensläche als eine um den Ausgangspunkt kugelsläche angenommen worden. Als Beispiele derartiger isotroper Medien haben wir Glas, Wasser und Luft kennen gelernt.

Es gibt aber eine große Jahl von Medien, welche als anisotrope bezeichnet werden, da in ihnen die Lichtstrahlen sich in verschiedenen Richztungen verschieden verhalten. Unter Umständen kann man isotrope Medien

fünstlich in anisotrope verwandeln, 3. B. Glas durch starken einseitigen Druck; im allgemeinen aber sind die Kristalle natürliche anisotrope Medien. Wenn man an einen reinen Kristall, 3. B. Bergkristall, Slächen anschleift, so erscheint dieses Medium auf den ersten Anblick völlig homogen und strukturlos, genau wie Glas, und trotzem zeigt es nach verschiedenen Richtungen hin, die mit der Art der Kristallisation innig zusammenhängen, verschiedene physikalische Eigenschaften. Als am leichtesten wahrnehmbar gehört hierher in erster Linie die Spaltfähigkeit. Während häufig ein leichter Druck, in einer bestimmten Richtung ausgeübt, den Kristall zerteilt, gelingt dies in anderen Richtungen nicht, selbst bei großer Kraftanstrengung. Entsprechend verhalten sich die Kristalle gegenüber der Elastizität, der Wärmeleitung, der elektrischen Leitung und schließlich in optischer Beziehung. Bei vielen Kristallen sind die Verschiedenheiten recht komplizierter Natur, bei einigen dagegen sehr einfach gestaltet; mit den letzteren wollen wir uns hier allein befassen.

Bei allen Kristallen, die zum tetragonalen und sexagonalen System gehören, läßt sich schon nach der äußeren Kristallsorm eine Symmetrieachse feststellen, die auch gleichzeitig eine Symmetrieachse in bezug auf die physie talischen Eigenschaften darstellt. Die physitalischen Eigenschaften sind parallel zur Symmetrieachse andere als sentrecht zu ihr, unter sich aber sind die letzteren alle einander gleich. Da dies also auch in bezug auf den Strahlengang der Fall ist, so nennt man diese Symmetrieachse auch die optische Achse. Als optischen hauptschnitt bezeichnet man jede Ebene, welche durch das Einfallslot parallel zur optischen Achse liegt.

Alle optischen Erscheinungen in den einachsigen Kristallen lassen sich nun durch die Annahme erklären, daß die Sortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes in der Richtung parallel zur optischen Achse eine andere ist, als senkrecht hierzu; es beruht dies auf der zunächst theoretisch nicht beweisbaren Grundannahme, daß der Äther in der einen Richtung optisch dichter ist als in der anderen. Das aber läßt sich wieder in der uns gangbaren Ausdrucksweise darstellen: Der Brechungskoeffizient des Kristalls ist parallel zur optischen Achse ein anderer, als senkrecht hierzu; beim Kalkspat sind z. B. die beiden Brechungskoeffizienten im Grün 1,664 und 1,489; der Unterschied ist also ein sehr beträchtlicher.

Aus der Existenz zweier verschiedener Brechungstoefsizienten in zwei zueinander sentrechten Richtungen läßt sich nun leicht voraussagen, welche Erscheinung eintreten muß, wenn ein Lichtstrahl unter einem beliebigen Winkel
auf die ebene Grenzsläche eines einachsigen Kristalls fällt; er muß sich in
zwei Strahlen trennen, von denen jeder seinen besonderen Weg geht, je
nach Lage und Richtung des einfallenden Strahls. Man nennt daher diese
Kristalle auch doppeltbrechende Kristalle.

Von den vielen möglichen Fällen der Wege der beiden abgelenkten Strahlen möge hier nur der einfachste und in der Praxis am häufigsten verwendete gegeben werden. Dem Kristall wird parallel zur optischen

۲

Achse eine Ebene angeschliffen; die Einfallsebene des Strahles liege rechtwinklig zur optischen Achse. Dann teilt sich der Strahl in zwei Teile, deren jeder, entsprechend dem ihm zugehörigen Brechungskoeffizienten, nach dem bekannten Sinusgesetze weiter geht. Bei einer in dieser Weise geschliffenen Platte treten die beiden Strahlen also unter verschiedenen Winkeln aus; sieht man durch eine solche Platte schief hindurch, so erscheinen alle Gegenstände doppelt.

Sür unsere Betrachtungen ist es nun von besonderer Wichtigkeit, daß die Trennung der beiden Strahlen beim Durchgange durch einachsige Kristalle stets mit der Polarisation der Strahlen verbunden ist. Beide Strahlen werden geradlinig polarisiert und zwar rechtwinklig zueinander, so daß diese Kristalle ein sehr einfaches Mittel zur Herstellung polarisierten Lichtes gewähren. Derjenige Strahl, dessen Schwingungen rechtwinklig zur optischen Achse stehen, verfolgt seinen Weg stets nach dem gewöhnlichen Sinusgesetze und wird daher der ordentliche Strahl genannt; der andere, rechtwinklig hierzu polarisierte tut dies nur in dem borstehend angegebenen Spezialfalle, während er sonst aus der Einfallsebene heraustritt; er wird daher der außerordentliche Strahl genannt. Welchem der beiden Strahlen der größere Brechungstoeffizient entspricht, tann nicht allgemein angegeben werden, da sich in dieser Beziehung die verschiedenen fristallisierten Stoffe verschieden verhalten. hat der ordentliche Strahl das größere Brechungsverhältnis, so bezeichnet man den betreffenden Kristall als negativ, im andern Salle als positiv. Zu den ersteren, den negativen, gehört der Kalkspat, zu den positipen der Quarzie der Grande

Wir dürfen erwarten, daß nunmehr jeder orientiert darüber sein wird, wie die Physiter dasjenige auffassen, was uns von den fernen himmelstörpern als Strahlung erreicht, und wie dieselbe sich verhält, wenn sie nach ihrer langen Wanderung durch den leeren Raum auf die Materie, welche unsere Erde zusammensett, auftrifft. Behus ihrer weiteren Untersuchung wird nun die Strahlung in besonderen Instrumenten, zu deren integrierenden Bestandteilen auch unser Auge gehört, zum Innehalten zwangsmäßiger Bahnen veranlaßi, und es ist die Aufgabe der nächsten Kapitel, diese zwangsmäßige Führung der Strahlung in ihrer Allgemeinheit tennen zu lernen und ferner von dem physitalisch Wirklichen das Scheinbare, welches die Unvolltommenheit unserer Sinnesorgane bedingt, scharf zu trennen.

3 weites Kapitel.

Grundlehren der Optik.

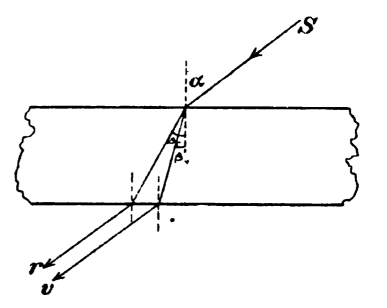
Die einfacheren optischen Vorgänge lassen sich, sofern man sich mit genäherten Resultaten begnügt, sehr bequem und verständlich durch die geometrische Betrachtung der Lichtstrahlen darstellen, nachdem im ersten Kapitel dargelegt ist, was man unter einem Lichtstrahl zu verstehen hat. Die folgenden Darlegungen sollen, wenn überhaupt Lichtzerlegung in Frage tritt, stets mit zwei in sich homogenen Lichtstrahlen durchges sührt werden, von denen der eine rot, der andere violett sein soll. Wir wissen alsoann, ohne besondere Erwähnung, daß der Gung der anderen Lichtstrahlen zwischen diesen beiden Grenzen eingeschlossen ist, und daß, wenn die allgemeine Strahlung in Frage tritt, die ultraroten Strahlen jenseits des roten, die ultravioletten Strahlen jenseits des violetten Grenzstrahls liegen. Unter Brechungstoeffizient soll, wenn nichts Besonderes bemerkt ist, derjenige von Luft zu Crownglas verstanden werden. Alles, was sich auf den roten Strahl bezieht, soll den Index r erhalten, während der Index v für den violetten Strahl verwendet wird. In den meisten Fällen läßt sich der Gang der Lichtstrahlen in einer Ebene darstellen, da alles symmetrisch verläuft. Abweichungen hiervon sind später besonders hervorgehoben.

1. Gang des Lichtes durch eine planparallele Platte. Fig. 5. Nach dem Eintritt in die Platte ist

(1)
$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_r} = n_r; \quad \frac{\sin \alpha}{\sin \beta_v} = n_v.$$

Der Dispersionswinkel ist $\beta_r - \beta_v$.

An der zweiten Fläche sind die inneren Eintrittswinkel gleich den ursprünglichen Austrittswinkeln, also gleich β_r und β_v . Bezeichnet man die neuen Austrittswinkel an der hinteren Fläche der Platte mit α_r und α_v' ,



Sig. 5.

so ist, da nunmehr der Eintritt in ein dünneres Medium erfolgt,

$$\frac{\sin \beta_{\rm r}}{\sin \alpha_{\rm r}'} = \frac{1}{n_{\rm r}} \text{ und } \frac{\sin \beta_{\rm v}}{\sin \alpha_{\rm v}'} = \frac{1}{n_{\rm v}}$$

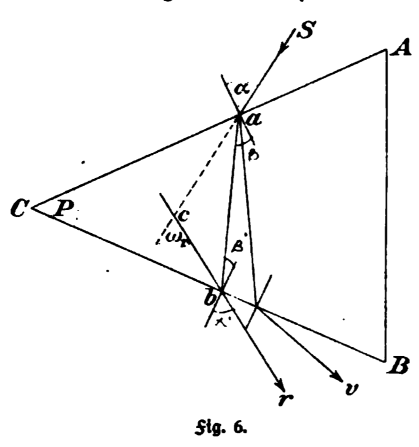
oder

(2)
$$\frac{\sin \alpha_{\rm r}'}{\sin \beta_{\rm r}} = n_{\rm r}; \quad \frac{\sin \alpha_{\rm v}'}{\sin \beta_{\rm v}} = n_{\rm v}.$$

Dergleicht man die beiden Gleichungen (1) und (2) miteinander, so sieht man, daß $\sin \alpha_r' - \sin \alpha_v' = \sin \alpha$ sein muß; d. h. beide Strahlen verlassen die Platte auf der Rückeite unter demselben Winkel, unter welchem sie eingetreten sind. Der hauptunterschied ist der, daß sie, ursprünglich in einem Strahl vereint, nunmehr getrennt nebeneinander parallel verlaufen. Bei nicht zu dicken Platten liegen sie dicht nebeneinander, so daß sie gleichzeitig ins Auge fallen und als von einem unendlich entsernten Punkte herztommend im Auge vereinigt werden; eine Zerlegung in die Farben ist alsdann nicht zu erkennen. Außerdem sind aber auch beide Strahlen noch verschoben gegen den eintretenden Strahl; bei der Durchsicht durch eine planparallele Platte erscheint also ein Gegenstand verschoben. Bei senkrechtem Austreffen auf die Platte tritt natürlich überhaupt keine merkliche Wirkung

ein; es erfolgt alsdann nur eine unmeßbar kleine Verzögerung im Erscheinen des Objekts.

2. Gang des Lichtes durch ein Prisma. Sig. 6. Die beiden



derdition

ebenen flächen des Prismas seien CA und CB; sie schließen den brechensen den Winkel P ein. An der vorderen fläche CA seien der Eintrittswinkel α, der Austrittswinkel β, an der zweiten fläche entsprechend β und α. Es werde zunächst nur der rote Strahl bestrachtet.

Es ist

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta_r} = n_r; \quad \frac{\sin \alpha'_r}{\sin \beta'_r} = n_r.$$

Ferner ist \angle abB = β' + 180° und als Außenwintel des Dreiecks bca = β' + 180° = P + 180° - β_r , also

$$P = \beta_r' + \beta_r.$$

Der Ablenkungswinkel wr zwischen dem eintretenden und dem austretenden Strahl ist Außenwinkel zum Dreieck abc, also

$$\omega_{\rm r} = \alpha - \beta_{\rm r} + \alpha' - \beta'_{\rm r} = \alpha + \alpha' - P$$
.

Aus der allgemeinen trigonometrischen Formel:

$$\sin \alpha + \sin \alpha' = 2 \cdot \sin \frac{\alpha + \alpha'}{2} \cos \frac{\alpha - \alpha'}{2}$$

ergibt sich schließlich:

$$\sin \left(\frac{\omega_r + P}{2}\right) = n \cdot \sin \left(\frac{P}{2}\right) \cdot \frac{\cos \left(\frac{\beta_r - \beta_r'}{2}\right)}{\cos \left(\frac{\alpha - \alpha'}{2}\right)}.$$

Eäßt man den Strahl so durchgehen, daß der erste Eintrittswinkel und der letzte Austrittswinkel einander gleich sind, daß also der Strahl im Innern des Prismas parallel zur Basis AB geht, so ist $\alpha=\alpha'$ und $\beta_r=\beta_r'$. Die Ablenkung selbst ist dann sehr einfach gegeben durch

$$\sin\left(\frac{\omega_r+P}{2}\right)=n_r\cdot\sin\left(\frac{P}{2}\right)\cdot$$

Diese Ablentung ist die kleinste, die überhaupt möglich ist, und man sagt, daß alsdann der Strahl im Minimum der Ablentung durch das Prisma gehe. Es wird später darauf hingewiesen werden, daß dieser symmetrische Durchgang noch besondere Vorteile bietet und daher in der Praxis sehr häusige Anwendung sindet.

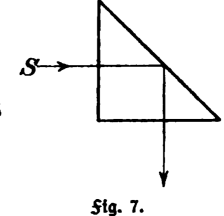
Für den violetten Strahl läßt sich genau dieselbe Betrachtung durchführen, und man hat alsdann

$$\sin\left(\frac{\omega_{v}+P}{2}\right)=n_{v}\sin\frac{P}{2}.$$

Da n_v und ω_v größer sind als n_r und ω_r , so verläßt der violette Strahl die letzte Prismenfläche unter einem größeren Wintel als der rote Strahl, es findet also eine Winteltrennung der verschiedenen Strahlen oder eine Dispersion statt; der Dispersionswintel selbst ist nach den vorstehenden Formeln zu berechnen als $\omega_v-\omega_r$.

3. Gang der Strahlen durch das totalreflektierende Prisma. Aus dem Gesetze $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n$ folgt unmittelbar, daß beim Eintritt in ein dichteres Medium, wobei n stets größer als 1 ist, β kleiner als α ist. Der denkbar größte Wert von α ist nun 90°, der Lichtstrahl sällt alsdann parallel zur Grenzssläche ein. Für Crownglas ist n nahe gleich 1,53; für $\alpha = 90^\circ$ wird demnach $\beta = 41^\circ$. Tritt aber ein Lichtstrahl aus

dem Glase heraus, so würde bei $\beta=41^{\circ}$ der austretende Strahl die Glassläche streisend verlassen; wird β noch größer, so kann ein Austreten aus dem Glase nicht mehr erfolgen; der Strahl wird alsdann unter dem gleichen Winkel reflektiert, d. h. die sonst so durchsichtige Trennungsfläche wirkt wie ein vollkommener Spiegel. Man macht von dieser Eigenschaft eine Jehr häufige Anwendung, um Strahlen ohne



Anwendung eines wirklichen Spiegels abzulenken, und zwar gewöhnlich um einen rechten Winkel. Ju dem Zwecke braucht man in den Strahlengung nur ein rechtwinkliges Glasprisma einzuschalten, wie zig. 7 zeigt. Der Strahl S tritt hier horizontal ein und wird vertikal nach unten reflektiert. Eine Dispersion findet nicht statt, da der Strahl senkrecht zu den Katheten ein und austritt. Wegen der Verschiedenheit von n für Rot und Violett ist der Grenzwinkels der Totalreslegion für die beiden Farben ein verschiedener; der Unterschied ist aber gering und kommt beim rechtwinkligen Prisma, wo $\beta = 45^{\circ}$ ist, nicht in Frage.

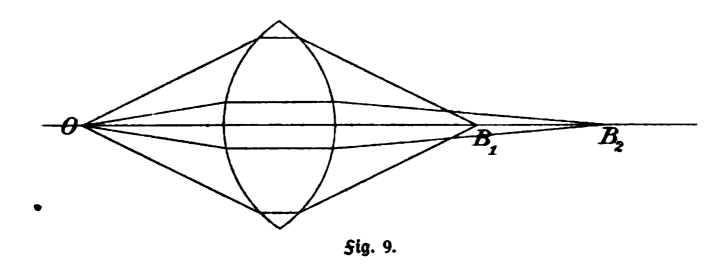
Das totalreflektierende Prisma findet noch eine andere häufige Verwendung, nämlich zur Umkehrung von optischen Bildern, in welchem Falle es als Reversionsprisma bezeichnet wird. Zu diesem Zwede stellt man das Prisma so in das Strahlenbündel, daß letzteres parallel zur hypotenuse einfällt. Der Durchgang ist dann der in Sig. 8 angedeutete, indem der Strahl nach der Reflexion von der hypotenuse wieder parallel zu seinem Eintritt aus der zweiten Kathetenfläche austritt. Die durch die Brechung an den beiden Katheten entstehenden Dispersionen sind einander entgegengesetzt und heben sich deshalb auf, so daß eine Zerlegung des Lichtstrahls nicht stattsindet. Infolge der

Reflexion findet aber eine Umtehr des Bildes statt, und zwar in der Weise, daß bei einer Drehung des Prismas von 90° um den Strahl als Achse eine Drehung des Bildes von 1.80° erfolgt, also die dirette Umtehr. Dreht man das Prisma um 180°, so hat das Bild eine volle Umdrehung gemacht, d. h. es ist in seine ursprüngliche Lage zurückgefehrt. Bringt man ein solches Prisma vor dem Otular eines Fernrohrs oder Mitrostops an, so kann man durch Drehung des ersteren den Bildern jede beliebige Lage geben.

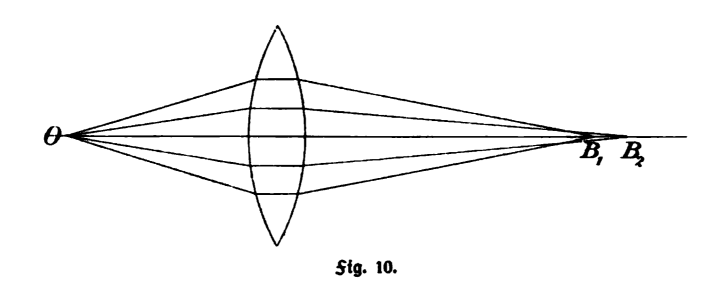
- 4. Gang der Strahlen durch die optischen Linsen. Wir haben bisher den Lichtstrahl nur in Medien eintreten lassen, die von ebenen Slächen begrenzt waren, und sind dabei guf verhältnismäßig sehr einfache Sormeln und Konstruktionen gestoßen. Sehr viel schwieriger und hier überhaupt nicht streng darstellbar werden aber die Derhältnisse, wenn Lichtstrahlen auf gekrümmte Grenzflächen von Medien auftreffen, selbst wenn diese Slächen, wie stets in der Praxis, sogenannte Umdrehungsflächen sind, entstanden durch die Rotation einer Kurve um eine Achse, welche als die optische Symmetrieachse zu bezeichnen sein würde. Man nennt Glasstücke, welche durch zwei derartige Slächen begrenzt sind, optische Linsen, und ihre ungemein wichtige und bei fast allen optischen Instrumenten vorkommende Aufgabe besteht darin, die verschiedenen Strahlen, welche von einem Lichtpunkte ausgehen, wieder in einem einzigen Punkte, dem Bildpunkte, zu vereinigen. Die scheinbar einfache Aufgabe zu lösen, ein Stück Glas mit zwei Begrenzungsflächen derart zu versehen, daß die obige Bedingung erfüllt ist, und zwar zunächst für homogenes Licht, 3. B. für den Strahl S., ist aber bereits mit außerordentlichen theoretischen und praktischen Schwierigkeiten verknüpft. Don diesen Schwierigkeiten möge nur die praktische hervorgehoben werden, die darin besteht, beliebige Rotationsflächen mit der nötigen Eraktheit herzustellen. Verhältnismäßig leicht herstellbar sind nur Kugelflächen, deren Verwendung denn auch zunächst allein hier in Frage tritt, mit denen aber die oben gestellte Aufgabe nur genähert zu lösen ist, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt werden:
 - 1. Die Winkel, unter welchen die Strahlen auf die Linse fallen, müssen möglichst klein sein.
 - 2. Die Dicke der Linsen muß ebenfalls möglichst klein sein.
 - 3. Es müssen mehrere Linsen miteinander kombiniert werden, und wenn eine möglichst gute Pereinigung auch von Strahlen verschiedener Wellenlänge beabsichtigt ist, so müssen zu den verschiedenen Linsen Glassorten mit verschiedenen Brechungskoeffizienten benutzt werden.

Junächst treten hier für uns nur 1 und 2 in Frage, und durch die Figuren 9 und 10 wird der Grund dieser beiden Bedingungen, insbesondere der ersten, klar ersichtlich werden.

In Sig. 9 haben wir es mit einer dicken, stark gekrümmten Linse zu tun, auf welche die von dem leuchtenden Punkt O kommenden Strahlen am Rande unter großen Winkeln auftreffen. Diese Strahlen vereinigen sich



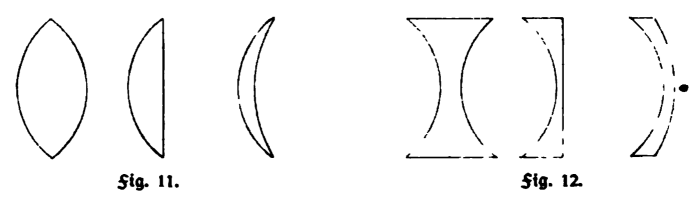
im Punkte B_1 zu einem Bilde, während die Strahlen, die nahe der Achse unter kleineren Winkeln einfallen, sich in dem weiter entfernten Bildpunkte B_2 vereinigen. Alle Strahlen, die von O auf die Linse fallen, vereinigen sich also keineswegs in einem Bildpunkte, sondern verteilen sich auf die Strecke B_1 B_2 . Man nennt diese Unvollkommenheit der Vereinigung die sphärische Aberration, weil eben die Linse nicht von den mathematisch richtigen, aber kompliziert gestalkeien Flächen begrenzt ist, sondern von sphärischen oder kugeligen Flächen. In Fig. 10 ist die Linse dünner, die



Flächen sind weniger gekrümmt, und die äußersten Strahlen fallen unter kleineren Winkeln ein; infolgedessen ist auch die sphärische Aberration oder die Distanz $B_1 - B_2$ wesentlich kleiner, die Abbildung des Punktes O ist also eine bessere.

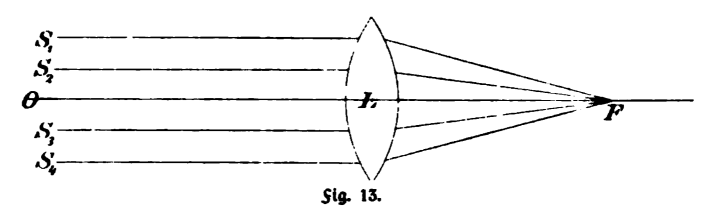
Im folgenden soll nun angenommen werden, daß diese Bedingungen stets erfüllt seien, daß also die sphärische Aberration prattisch als Null anzunehmen ist, wenngleich in den Figuren behüfs deutlicher Zeichnung die Wintel stets viel zu groß gezeichnet werden müssen. Im übrigen soll unter nochmäligem hinweise darauf, daß überall beim Durchgange von Licht durch Kugelflächen äußerst komplizierte Verhältnisse vorliegen, nur von den einfachsten Annäherungen Gebrauch gemacht werden, wie sie zum allgemeinen Verständnis genügen.

5. Die verschiedenen Arten einfacher Linsen. Konveze oder positive Linsen nennt man solche, bei denen die Mitte dicker ist als der Rand. Eine Fläche muß also konvez gekrümmt sein, die andere kann ebensfalls konvez sein oder eben, oder sogar konkav, nur muß die konkave Krümmung geringer sein als die konveze. Die nebenstehende Sig. 11 zeigt die bikonveze, plankonveze und konvezkonkave Linse in der gegebenen Reihenfolge.

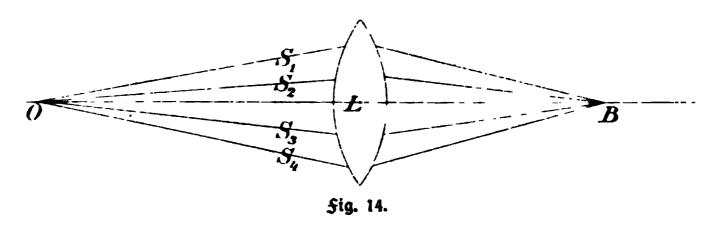


Konkave oder negative Linsen sind solche, bei denen die Mitte dünner ist als der Rand. Man unterscheidet hier entsprechend bikonkav, plankonkav und konkavkonver (Sig. 12).

6. Punttabbkloung durch positive Linsen in der hauptachse oder optischen Achse (für homogene Strahlen S). Der leuchtende Puntt O sei unendlich weit entfernt; dann sind die von ihm kommenden



Strahlen S_1 S_2 ..., welche auf die Linse fallen, untereinander parallel, sie vereinigen sich in dem Bildpunkte F. Mit L sei der Mittelpunkt der Linse bezeichnet, dann nennt man in diesem Falle die Entfernung LF die Brennzweite oder Fokalweite der Linse, F ist der Brennpunkt. (Fig. 13.) Die Bezeichnung Brennpunkt kommt daher, daß sich die Sonnenstrahlen, welche bei der großen Entfernung, der Sonne nahe parallel eintressen, in diesem Punkte vereinigen und daselbst eine große hitze erzeugen.

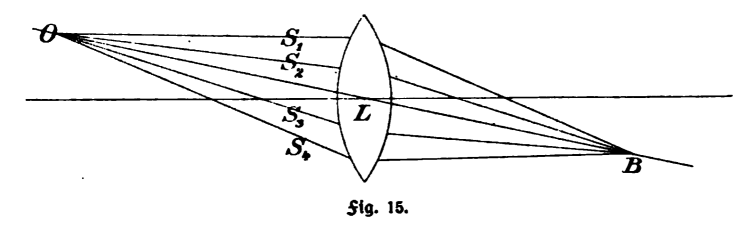


hat man für eine Linse die Brennweite = f bestimmt, so läßt sich die Entfernung des Bildpunktes sehr leicht für jede andere beliebige end=

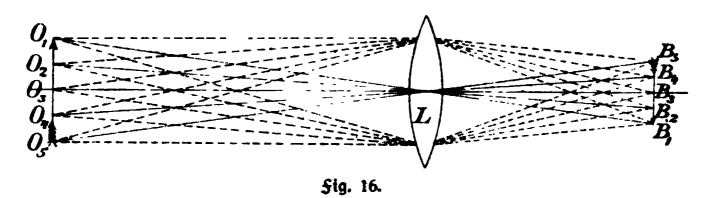
liche Entfernung des leuchtenden Punktes O berechnen nach der Formel $\frac{1}{b} = \frac{1}{1} - \frac{1}{0}$, wenn man die Bildweite LB mit b und die Objektweite LO mit o bezeichnet. (Fig. 14.)

Es muß nunmehr hier ein ungemein wichtiger, ganz allgemein gültiger optischer Satz angekührt werden: Bei jeder optischen Konstruction ist die Richtung, in welcher die Strahlen laufen, gleichgültig; es bleibt alles bestehen, wenn die Strahlen den umgekehrten Weg laufen, d. h. wenn der Objektpunkt mit dem Bildpunkt vertauscht wird. Gehen z. B. im Falle der Fig. 13 die Strahlen von dem Brennpunkt F aus, so verlassen sie die Linse als unter sich parallele Strahlen.

7. Punktabbildung durch positive Linsen in den Nebenachsen (für homogene Strahlen S). Abbildung ausgebehnter Objekte. Befindet sich der leuchtende Punkt O nicht in der optischen oder hauptachse,



sondern außerhalb derselben, so bleibt die angegebene Konstruktion bestehen, sofern man statt der Hauptachse die Nebenachse verwendet, welche durch die geradlinige Verbindung von O mit L erhalten wird. (Fig. 15.) Die Bildentfernung LB berechnet sich nach derselben Formel wie oben. Hieraus ergibt sich bei näherer Überlegung auch sofort die Abbildung eines ausgeschnten Objekts durch eine positive Linse, indem für jeden Punkt des Objekts die betreffende Nebenachse gezogen und auf ihr der Bildpunkt konstruiert wird. In Sig. 16 ist diese Kanstruktion für die Abbildung eines



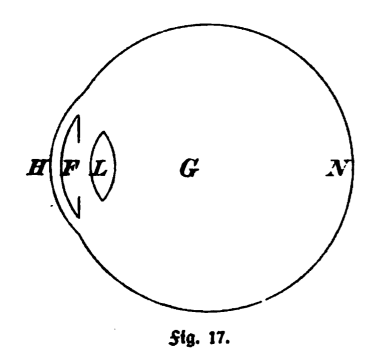
Pfeiles durchgeführt, unter Benutzung von 5 Punkten desselben. Die Nebensachsen, welche durch den Mittelpunkt der Linse L gehen, sind ausgezogen, die Strahlen selbst, von denen für jeden Objektpunkt O nur zwei, die alle dieselben Stellen der Linse passieren, wiedergegeben sind, sind gestrichelt. Alle übrigen liegen natürlich dazwischen.

Das Objekt wird also in einer Ebene abgebildet, welche die Bildebene genannt wird. Das Bild hat die umgekehrte Lage wie das Objekt.

Befindet sich das Objekt in sehr weiter, oder nahe unendlich weiter Entfernung, so daß die von jedem einzelnen Punkte desselben kommenden Strahlen einander parallel sind, so geht die Abbildungsebene durch den Brennpunkt der Linse; sie wird in diesem Falle die Brennebene genannt.

Sowohl die Bilder von Puntten als auch diejenigen ausgedehnter Objette entstehen durch das wirkliche Jusammentreffen von vorher auseinandergehenden Strahlen. Jeder leuchtende Puntt des Objetts erzeugt in der, Bildebene wiederum einen leuchtenden Puntt, der entweder frei im Raume schwebt und dann von rüdwärts betrachtet werden kann in der Fortsehung der Strahlen nach ihrem Kreuzungspuntte, oder der auf einer materiellen Fläche, z. B. Papierssläche, welche in die Bildebene gesetzt wird, aufgefangen und dadurch sichtbar wird. Setzt man in die Bildebene eine photographische Platte, so erhält man auf derselben nach den erforderlichen photographischen Manipulationen das photographische Bild des Objetts. Man nennt daher die durch positive oder konvere Linsen erzeugten Bilder "reelle", d. h. tatsächlich vorhandene Bilder.

8. Reelle Bilder im menschlichen Auge. Das menschliche Auge besteht aus einem optischen Teile und einer lichtempfindlichen Fläche, der



Methaut, auf der die reellen Bilder erzeugt werden. (Fig. 17.) Der optische Teil des Auges ist nicht eine einfache Linse, sondern ist aus mehreren Teilen verschiedener Brech-barteit zusammengesetzt: der vordersten, start gewöldten durchsichtigen hornhaut H, der wässerigen Seuchtigkeit F, der eigentlichen Linse L und dem Glaskörper G. Die Linse, aus einzelnen Schalen zusammengesetzt, kann durch besondere Muskeln stärker oder weniger stark in ihrer Wöldung, also in ihrer Brenn-weite verändert werden (Aktommodation).

Aus der in (6) gegebenen Formel ist ersichtlich, daß die Bildweite um so größer wird, je näher das Objekt bei der Linse ist. Für nahe Objekte würde also das Bild hinter die Nethaut fallen, auf ihr selbst also unscharf sein, wenn es für weite Entsernungen gerade richtig auf der Nethaut liegt. In diesem Falle aber wird die Linse durch die an ihr angebrachten Muskeln stärker gekrümmt, i wird hierdurch kleiner und entsprechend auch b, so daß das Bild naher Objekte nunmehr auch scharf auf die Nethaut N fällt. Im Alter läßt diese Akkommodationsfähigkeit nach; ein ursprünglich normales Auge kann zwar dann noch immer gut in der Ferne sehen, nicht aber in der Nähe (Weitsichtigkeit). Kurzsichtigkeit ist vorhanden, wenn infolge zu starker Krümmung der Augenflächen das Bild der weit entsernten Objekte stets vor der Nethaut liegt; bei ganz nahen Objekten fällt es alsdann richtig auf die Nethaut; Kurzsichtige können in der Nähe gut sehen. Die

Mudacles Sehler des Auges können durch vorgesetzte Linsen (Brillen) korrigiert werden: bei Kurzsichtigen wird durch vorgesetzte konkave Gläser die zu starke

Wölbung kompensiert, bei Weitsichtigen wird umgekehrt für die Nahebetrachtung die zu geringe Wölbung durch vorgesetzte konvere Linsen künstlich Leute, bei denen die trüb gewordene Linse in der Starvermehrt. operation entfernt worden ist, erhalten als Ersat hierfür eine start gewölbte Linse als Brille vor das Auge und können alsdann wieder aut seben. Das normale Auge vermag einen Gegenstand am besten zu erkennen, wenn sich derselbe in einer Entfernung von 20 cm bis 25 cm vor dem Auge befindet, man nennt diese Entfernung die deutliche Sehweite; sie ist bei jedem Menschen verschieden groß, bei Kurzsichtigen wird sie sehr klein, bis zu wenigen Zentimetern, bei Weitsichtigen wird sie schließlich unendlich groß. Jeder optische Apparat muß so konstruiert sein, daß das zu betrachtende Objekt oder das Bild desselben in die deutliche Sehweite gerückt wird, d. h. es ist bei der Konstruktion eines jeden optischen Apparats zu berücksichtigen, daß das Auge selbst stets ein wichtiger Bestandteil des Apparats ist.

9. Punttförmige Abbildung durch negative oder konkave Linsen. Die von dem leuchtenden Punkte O (Fig. 18) kommenden, bereits

divergierenden Strahlen S, und S, werden nach dem Durchgange durch die konkave Linse noch stärker divergent, sie vereinigen sich also nicht wieder in einem Puntte. Ihre rudwärtige Derlängerung führt aber auf Punkt B, und sie verhalten sich also so, als wenn sie tatsächlich aus diesem Puntte B herkamen. Man nennt den nicht reell vorhandenen Bild=

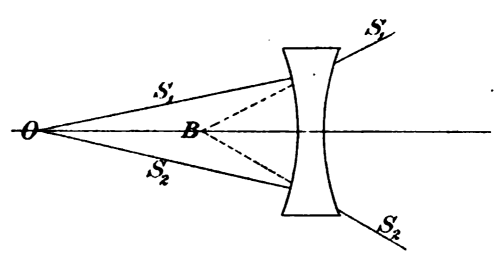


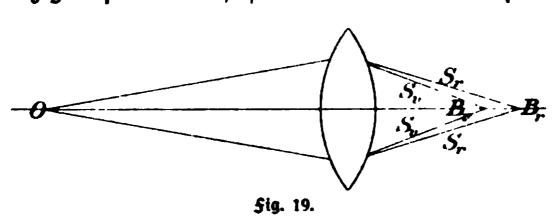
fig. 18.

punkt B einen virtuellen Bildpunkt. Bei parallel eintreffenden Strahlen entsteht ein virtueller Brennpunkt. Für die Nebenachsen gilt das Gleiche, und es bleiben überhaupt, auch bei der Abbildung von Objekten, alle Verhältnisse genau dieselben wie bei den konveren Linsen, nur mit dem einzigen Unterschiede, daß die Bilder nicht reell vorhanden sind, sondern auf der Objektseite nur durch rückwärtige Verlängerung der Strahlen als virtuelle Bilder zu konstruieren sind.

10. Die Abbildung bei nicht homogenen Strahlen (Sr und S_v). Die Abbildung durch nicht homogene Strahlen möge der Kürze halber nur für die konvere Linse durchgeführt werden (Sig. 19).

Die von O ausgehenden roten und violetten Strahlen werden in der Linse, genau entsprechend wie im Prisma, verschieden abgelenkt, die roten weniger stark als die violetten. Infolge dessen vereinigen sich die roten Strahlen im Bildpunkt Br, die violetten in Br, dazwischen die übrigen.

Das punktförmige Objekt O bildet sich jetzt also nicht mehr in einem einzigen Punkte ab, sondern in einer Reihe von Punkten. Der Effekt ist

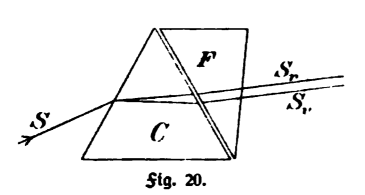


ähnlich wie bei der sphärischen Aberration, nur mit dem Unterschiede, daß die verschiedenen Bildpunkte verschieden gefärbt sind. Bildet sich der rote Punkt auf der Bildebene als Punkt ab, so sindet dies gleichzeitig für den

violetten Punkt nicht statt. Bei der Abbildung eines ausgedehnten Objekts erscheint 3. B. das rote Bild scharf, das violette unscharf. Man erhält demnach ein Bild, welches unscharf mit gefärbten Rändern erscheint, ähnlich, wenn auch nicht in so starkem Maße, als wenn man einen Gegenstand durch ein Prisma betrachtet. Die "chromatische Aberration" wird unter denselben Bedingungen geringer wie die sphärische, also bei Verwendung schwach gekrümmter dünner Linsen. Aus diesen Gründen verwandte man früher in der Astronomie zu den Fernrohren Linsen, welche bei zwei bis drei Toll Öffnung Brennweiten von hundert und mehr Fuß besaßen.

11. Achromatische Linsen. Durch die Kombination zweier Linsen von zwei verschieden stark brechenden Glassorten kann man sogenannte achromatische Linsen konstruieren, bei denen die chromatische Aberration sehr stark, wenn auch nicht vollständig, behoben werden kann. Bei der Kombination zweier Linsen läßt sich gleichzeitig auch die sphärische Aberration sassisch ausheben, so daß die achromatischen Linsen eine ungleich viel bessere Abbildung erzeugen, als die gewöhnlichen; sie gelangen bei allen optischen Apparaten, wo scharfe Abbildung gefordert wird, allein noch zur Derwendung. Das Prinzip der Achromasie läßt sich leicht an der Kombination zweier Prismen klarlegen.

Das Prisma C (Fig. 20) aus leichtem, verhältnismäßig schwach brechendem Crownglase besitze für die Strahlen S, und S, die Brechungs-



toeffizienten n_r und n_v , so daß der Dispersionswinkel = d sei. Das Prisma F dagegen sei aus sehr schwerem Flintglase, welches die viel größeren Brechungskoeffizienten n_r und n_v besitzt, so daß der Dispersionswinkel bei gleichem brechenden Winkel nahe doppelt so groß, also nahe = 2d sei. Gibt man

nun dem zweiten Prisma entsprechend nur den halben Brechungswinkel, so wird seine Dispersion nur = d werden; setzt man es so hinter das erste, daß die brechende Kante von F an der Basis von C liegt, so ist im Derhältnis zu C sein Dispersionswinkel — d, d. h. die beiden Dispersionen heben sich gegenseitig auf, die Strahlen S_r und S_v treten parallel zueinender aus, wie aus einer planparallelen Platte; die Farben sind wieder

vereinigt, aber die Ablenkung ist nur halb so groß, wie von dem Prisma C allein.

Diese Prinzip, auf Linsen angewendet, besagt: man verbinde die bikonvere Crownglaslinse mit einer plankonkaven Flintglaslinse, wie Fig. 21 zeigt; dann vereinigen sich die Strahlen der verschiedenen Farben in dem gleichen Bildpunkte, der aber ungefähr doppelt so weit entfernt ist, als wenn die einfache Crownglaslinse benutt würde. Es muß hier ausdrückth hervorgehoben werden, daß dies alles nur genähert richtig ist; es wird später angedeutet werden, wieviel komplizierter das Problem der achromatischen Linse in Wirklichkeit ist.

12. Reflexion der Strahlen an gekrümmten Spiegelflächen. Statt der Lichtbrechung kann man auch die Reflexion der Strahlen an getrümmten Spiegelflächen zur Abbildung von Punkten und ausgedehnten Objekten benutzen. Ähnlich wie bei jenen tonnen auch die allerdings viel weniger tompliziert gestalketen Slächen durch die möglichste Erfüllung der in (4) angegebenen Bedingungen durch Kugelflächen ersetzt werden. Die sphärische Aberration tritt hierbei in entsprechender Weise auf, dagegen fällt die chromatische Aberration vollständig fort, da für alle Sarben die Reflexionswinkel genau gleich den Einfallswinkeln sind; es ist das ein außerordentlicher Vorteil, den die Spiegel gegenüber den Linsen gewähren, doch stehen dem in der Praxis schlimme Nächkeile gegenüber. Da ein Brechungstoeffizient bei der vollständigen Reflexion an Spiegeln nicht in Betracht tommt, so tritt eine weitere Vereinfachung ein, indem nun die Brennweite unmittelbar in einer äußerst einfachen Beziehung zum Radius der spiegelnden Fläche steht. Die Gegensätze von konver und konkav bleiben bestehen wie bei den Linsen, kehren sich aber um: die konkaven Spiegel sind die positiven, die konveren die negativen.

Parabolische Spiegel, d. h. solche, die als Begrenzungsfläche einer um ihre Achse rotierenden Parabel gedacht werden können, vereinigen die in einem Punkte parallel zur hauptachse einfallenden Strahlen tatsächlich in einem Punkte, sind also frei von sphärischer Aberration; da, wie schon bemerkt, die chromatische Aberration ebenfalls sehlt, so stellen sie das Ideal eines bilderzeugenden optischen Apparats dar. In neuerer Zeit ist es auch gelungen, die großen technischen Schwierigkeiten, welche der herstellung parabolischer Spiegel entgegenstehen, selbst bei großen Spiegeln zu überwinden, und es sind hiermit namentlich in der himmelsphotographie außerordentlich schöne Resultate erzielt worden.

13. Abbildung durch positive oder konkave Spiegel. Die Strahlen S (Fig. 22) mögen parallel zueinander und zur optischen Achse eintreffen, also von einem unendlich weit entfernten leuchtenden Punkte

S Me P

fig. 22.

herkommen. Die Stellen, wo sie den Spiegel treffen, verbinde man mit dem Mittelpunkte des Spiegels, dann stehen diese Radien senkrecht auf der Spiegels

fläche, sind also die Lote; die Strahlen werden unter dem gleichen Winkel reflektiert und die Konstruktion führt dann dazu, daß sie sich alle in dem gleichen Puntte (Brennpuntte) F treffen, der genau in der Mitte zwischen dem Puntte M und dem Puntte des Spiegels liegt, in welchem ihn die hauptachse trifft. Es ist also stets die Brennweite gleich dem halben Kugelradius des Spiegels. Kommen die Strahlen nicht von einem unendlich weit entfernten Punkte her, so erfolgt die Abbildung im Bildpuntte nach denselben Prinzipien; man zieht also den betreffenden Radius als Cot, läßt den Strahl unter dem gleichen Winkel reflektieren; die reflektierten Strahlen vereinigen sich im Bildpunkte. Für punktförmige Objekte in den Nebenachsen ist die entsprechende Konstruction maßgebend, und dadurch erhält man auch sofort die Konstruktion des Bildes von ausgedehnten Objekten. Die konkaven Spiegel erzeugen also reelle Bilder, die wie bei den Linsen umgekehrt sind; da sie sich aber auf der gleichen Seite befinden wie die Objekte, so ist nicht bloß oben und unten, sondern auch rechts und links vertauscht, wie bei der Reflerion von ebenen Spiegeln (spiegelverkehrte Bilder).

14. Abbildung durch negative oder konvere Spiegel. Wie die

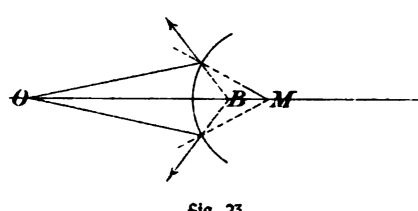


fig. 23.

Sig. 23 zeigt, werden die Strahlen unter dem gleichen Winkel wieder reflektiert; sie kommen schon am Punkte O divergent an und werden nach der Reflexion noch stärker divergent. Die rückwärtige Verlängerung der Strahlen führt zu dem virtuellen Bildpunkte in B. Parallele Strahlen vereinigen

sich rüdwärts in dem virtuellen Brennpuntte.

15. Die einfachsten optischen Apparate entstehen durch die Derbindung von Linsen oder Spiegeln mit dem Auge selbst. Der optische Apparat des Auges ist hierbei als einfache konvere Linse aufzufassen.

Die Lupe ist der einfachste aller optischen Apparate; sie besteht in einer

konveren Linse, welche vor das Auge gehalten wird.

Das normale Auge sieht einen Gegenstand am deutlichsten in der Ent= fernung von 20 cm. Was auch für optische Teile sich vor dem Auge befinden mögen, es muß immer der Strahlengang zulett derart sein, daß die zu

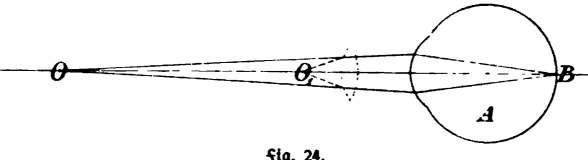


fig. 24.

einem Puntte gehörenden Strahlen so ins Auge eintreten, als wenn sie von einem in 20 cm Entfernung befindlichen Puntte hertamen.

Punkt O Sig. 24 möge sich in der deutlichen Sehweite befinden, dann bildet er sich ohne Lupe scharf auf der Nethaut in B ab. Den gleichen Gang nehmen aber auch die Strahlen, welche von O, ausgehen, wenn die Lupe (gestrichelt gezeichnet) eingeschaltet ist; es findet also jett ebenfalls deutliche Abbildung

statt, obgleich O₁ dem Auge viel näher liegt als O. Denken wir uns nun statt der Punkte ausgedehnte Objekte in O und O₁, so sindet entsprechend scharfe Abbildung derselben auf der Nethaut statt; aber die Abbildung wird natürlich um so größer, je näher das Objekt dem Auge ist. Ist 3. B. das in O₁ befindliche Objekt 5 cm vom Auge entsernt, so erscheint es viermal so groß, als wenn es sich in der deutlichen Sehweite befände: die Cupe vergrößert viermal. Es sind also viermal kleinere Details 3u erkennen, als ohne Cupe; das Auge hat aber den Eindruck, als wenn auch jetzt noch das Objekt in O wäre, aus dem einsachen Grunde, weil der

Strahlengang im Auge auch tatsächlich genau so ist. Le

Die Lupe wird ungemein häufig angewendet, sei es als solche zur genaueren Betrachtung kleiner Objekte, sei es als letzter optischer Teil eines komplizierteren optischen Instruments; in letzterem Salle wird die Lupe Okular genannt. Es ist für alles Weitere sehr wichtig, zu beachten, daß unter allen Umständen zuletzt die Strahlen immer so ins Auge gelangen mussen, als wenn sie aus Punkten in der deutlichen Sehweite herkamen; es sei hier auch noch einmal darauf aufmerkjam gemacht, daß diese deutliche Sehweite etwas Individuelles ist, die von wenigen Zentimetern beim Kurzsichtigen bis zu unendlicher Strecke beim Weitsichtigen variieren kann. Wird der Augenfehler nicht durch eine Brille kompensiert, so daß für das System Auge + Brille die normale Sehweite 20 cm beträgt, so muß die Entfernung des zu betrachtenden Objekts vom Auge auch bei Benutzung der Lupe so lange korrigiert werden gegenüber der normalen Stellung, bis das Bild auf die Nethaut fällt, d. h. bis sich für das Auge das Objekt scheinbar in der individuellen Sehweite befindet. Es äußert sich das darin, daß bei einem optischen Appgrate im allgemeinen jeder Beobachter das Okular für sich besonders "einstellen" muß, wenn er deutliche Bilder sehen will.

16. Das astronomische Fernrohr. Das astronomische Fernrohr besweckt, das reelle Bild eines weit entfernten oder unendlich weit entfernten Objekts mittels einer Lupe zu betrachten. Es besteht daher aus einer positiven Linse oder einem konkaven Spiegel, der ein reelles Bild erzeugt, und

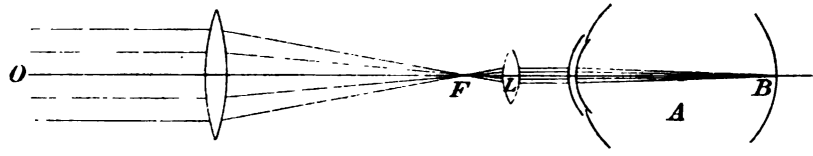


fig. 25.

einer Lupe, Okular genannt, durch welche das Bild betrachtet wird. Je nachdem man zur Bilderzeugung eine Linse oder einen Spiegel benutzt, je nachdem also Lichtbrechung oder Lichtreflexion stattfindet, nennt man das Fernrohr einen Refraktor oder einen Reflektor; gewöhnlich werden diese Bezeichnungen aber nur auf größere Instrumente angewendet. Der Strahlensang in einem astronomischen Fernrohre ist der folgende für punktförmige Abbildung. (Fig. 25.)

Die aus großer Entfernung parallel unter sich und zur hauptachse auf die vordere Linse, das Objektiv, eintressenden Strahlen schneiden sich im Brennpunkte; sie fallen nachher auf das Okular L, welches sich in solcher Entsernung von F besindet, daß sie nach dem Durchgange so lausen, als wenn sie aus dem Punkte der deutlichen Sehweite kämen. Das Auge A sieht alsdann den unendlich weit entsernten Punkt scheinbar in der deutlichen Sehweite. Die Konstruktion der Punktbilder auf den Nebenachsen und damit die Konstruktion des Bildes eines ausgedehnten Objekts in der Brennebene ist nach Nr. 7 klar. Da das reelle Bild umgekehrt liegt, wie das wirkliche, so erscheint auch im astronomischen Fernrohr jedes Bild umzgekehrt, unten und oben ist vertauscht. Wird statt des Objektivs ein konkaper Spiegel zur Bilderzeugung verwendet, so ist das Bild im Fernrohr (Ressektor) spiegelverkehrt.

(Ausführliche Betrachtungen über das Fernrohr finden sich im Kapitel

über himmelsphotographie.)

17. Das terrestrische Fernrohr. Die Umtehr der Bilder im astronomischen Fernrohr ist bei der Betrachtung astronomischer Objette gänzlich ohne Belang, wirtt dagegen bei der Beobachtung irdischer Gegensstände ungemein störend, da man gewöhnt ist, dieselben stets in einer ganz bestimmten, natürlich gegebenen Cage zu sehen. Beim terrestrischen Fernrohr werden daher hinter der Brennebene zwei Linsen eingeschaltet, welche in Derbindung mit dem Otular von dem ersten Bilde ein zweites erzeugen; es sindet hierbei wieder Bildumkehrung statt, das zweite Bild, welches betrachtet wird, steht also nunmehr richtig.

18. Das holländische Fernrohr. Beim holländischen Fernrohr wird die Eigenschaft der negativen Linsen benutzt, um das nicht verkehrt stehende virtuelle Bild des Objekts zu betrachten. Das Okular wird dabei in den Strahlengang vor der Vereinigung in der Brennebene eingesetzt und muß eine wesentlich kürzere Brennweite (virtuelle) besitzen, als die deutliche Sehweite beträgt.

Die vom Objektiv kommenden konvergenten Strahlen werden durch die konkave Linse (Zerstreuungslinse) divergent gemacht, so daß sie scheinbar von dem virtuellen Punkte B kommen. Im Auge erscheint also das vir-

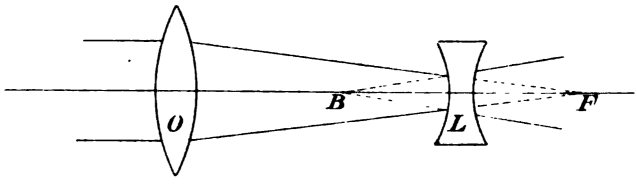
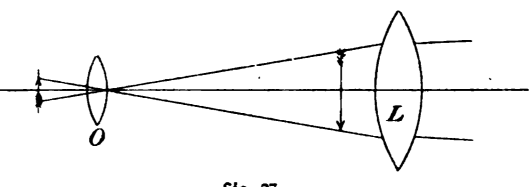


fig. 26.

tuelle Bild in B aufrechtstehend (zig. 26). Da infolge dieser Konstruttion das holländische Fernrohr sehr viel fürzer ist als das terrestrische, so wird ersteres aus Bequemlichkeitsgründen vorwiegend als Theaterglas (Operngucker) und Feldstecher verwendet.

19. Das zusammengesetzte Mitrostop (Fig. 27). Soll ein kleines Objekt bei stärkerer Vergrößerung betrachtet werden, als dies bei Benutzung einer Lupe geschehen kann, so ist hierfür die Kombination zweier Linsen

erforderlich. Die vorderste, meist kleine und stark ge= krümmte Linse, das Ob= jektiv, befindet sich nahe beim Objekte in einem Abstande, der zwischen der Brennweite und der doppel= ten Brennweite pariieren

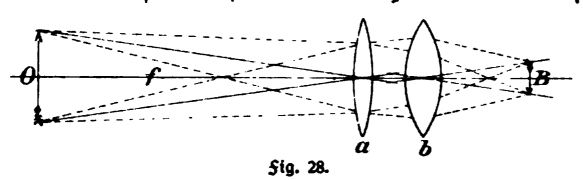


\$ig. 27.

dann; es wird nämlich dann ein reelles Bild erzeugt, welches größer ist als das Objekt. Dieses reelle Bild wird durch eine Lupe (Okular) betrachtet und also nochmals vergrößert. Die Vergrößerung eines jeden Mikrostops mit gegebenem Objektiv und Okular ist nach oben hin theoretisch unbeschränkt; je näher nämlich das Objekt nach dem Brennpunkte des Objektivs rück, um so weiter entsernt sindet die Abbildung statt, damit wächst auch die Objektivvergrößerung des Bildes; besände sich das Objekt genau im Brennpunkte, so würden die Strahlen ja parallel lausen, das Bild läge also im Unendlichen und wäre unendlich groß. Praktisch tritt aber bald eine Grenze ein, die bedingt ist durch die Güte des Objektivs und die schließlich unhandlich werdende Länge des Mikrostops. Die Bedingung, daß das Objekt zwischen Brennweite und doppelter Brennweite des Objektivs liegen muß, ist aus der optischen Grundsormel in 6 sehr leicht zu erkennen; liegt es außerhalb der doppelten Brennweite, so ist das Bild eben kleiner als das Objekt, es wäre alsdann praktischer, das Objekt selbst mit der Lupe zu betrachten als sein Bild.

20. Das Kollimationsprinzip. In Nr. 6 war gezeigt worden, daß ein Bündel paralleler Strahlen durch eine positive Linse oder einen positiven Spiegel im Brennpunkte vereinigt wird; umgekehrt verlassen Strahlen, welche divergent von dem Brennpunkte kommen, die Linse als parallele. Don letzterem wird vielfach Gebrauch gemacht, wenn in einem optischen Apparat, 3. B. im Spektrostop, paralleles Licht verwendet werden soll. Man nennt eine zum Parallelmachen der Strahlen bestimmte Linse eine Kollimatorlinse. Aus der Kollimatorlinse treten die Strahlen so aus, als wenn sie von einem unendlich weit entfernten Punkte herkamen; sieht man demnach mit einem auf unendlich eingestellten Fernrohr in die Kollimatorlinse hinein, so sieht man ein im Brennpunkte befindliches Objekt scharf. Jedes umgekehrt benutzte Sern= rohr ist also gleichzeitig ein Kollimator. Richtet man zwei Fernrohre a und b, in deren Brennebenen sich 3. B. je ein Sadenkreuz) befindet, mit den Objektiven aufeinander, so sieht man durch a das Sadenkreuz von b, durch b das Sadentreuz von a. Da man das eigene Sadentreuz natürlich gleichzeitig mitsieht, so kann man beide Sadenkreuze zur Deckung bringen, und besitzt somit ein Mittel, zwei Sernrohre ganz genau aufeinander richten zu können, was besonders bei spektroskopischen Messungen sehr wichtig ist.

Eine besondere Bedeutung besitzt das Prinzip der Kollimation noch dadurch, daß man mit seiner hilse Vergrößerung oder Verkleinerung erzielen kann. Die Bildgröße verhält sich nämlich zur Objektgröße wie die entsprechenden Brennweiten der beiden Fernrohrobjektive. hat z. B. in Sig. 28 das Objektiv a die Brennweite f, das zweite Objektiv b dagegen die Brennweite $\frac{1}{3}$, so ist die Abbildung B des Objekts O durch das Objektiv b dreimal so klein, als das Objekt O. Betrachtet man umgekehrt B als



Objekt, so ist dessen Abbildung O durch das Objektiv a dreimal so groß. Es ergibt sich dies in einsacher Weise aus der Figur. Die an der Pfeil-

spize von O ausgehenden Strahlen, von denen zwei gezeichnet sind, verlassen das Objektiv a, in dessen Brennebene sich O befindet, parallel und zwar parallel zu ihrer Nebenachse. Sie treffen als paralleles Bündel auf das Objektiv b, und werden in dessen Nebenachse, die von der Mitte des Objektivs ausgehend der ersten Nebenachse parallel ist, in 1/2 vereinigt. Das Entsprechende sindet für die Abbildung des Pseilendes statt, und die abgebildete Pseillänge B ist nur 1/3 der wahren Pseillänge O. Nach dem schon erwähnten Grundprinzip, daß bei allen geometrischen Konstruktionen in der Optik die Richtung des Strahles gleichgültig ist, bleibt die Konstruktion bestehen, wenn man B als Objekt und O als Bild betrachtet; in diesem Falle sindet eine dreimalige Vergrößerung statt.

In den vorstehenden 20 Nummern sind die hauptsächlichsten Grunglagen für die Konstruction optischer Apparate in möglichster Kürze enthalten. Wenn es sich in den späteren Kapiteln um aussührlichere Datlegung dieser Art handelt, wird die Angabe der Nummer genügen, um sich über den Grundbegriff zu orientieren, ohne daß es erforderlich wäre, immer zu wiederholen oder auf nicht jedem Leser zugängliche Lehrbücher der Optit zu

verweisen.

ref. it-

Drittes Kapitel.

Die physiologischen Grundlehren des Sehens.

Das Sehen ist ein ungemein komplizierter Dorgang, dessen inneres Wesen, wie bei allen Äußerungen des Lebens, noch gänzlich unbekannt ist. Den Gang der Lichtstrahlen im Auge bis zur Erzeugung eines reellen Bildes auf der Nethaut können wir ganz genau verfolgen; wir wissen auch, daß in diesem Bilde die Enden der zahllosen Fasern des Sehnerven, je nach helligkeits= und Farbenunterschieden im Bilde, verschieden gereizt werden, und daß diese Reize bis zu einer bestimmten Stelle des Gehirns sortgeleitet

Die Umsehung dieser Reize in Verbindung mit der Verstandestätigkeit zum bewußten Sehen ist unserer Erkenntnis völlig verschlossen; aber etwas sehr Wichtiges ist uns doch dabei bekannt, das ist die Catsache, daß es sich hier nicht um etwas a priori jedem Menschen Gegebenes handelt, sondern um etwas durch Gewöhnung Gelerntes. Wenn ein blinder intelligenter Mensch als Erwachsener durch eine Operation sehend gemacht wird, so kann er zunächst gar nichts "sehen", obwohl auf seiner Nethaut nunmehr ein deutliches Bild erzeugt wird; nicht den einfachsten Gegenstand, den er durch Befühlen sofort erkennt, kann er mit seinem sehenden Auge erkennen. durch gleichzeitiges Befühlen und Besehen lernt er langsam, wenn auch natürlich schneller als das neugeborene Kind, das wirkliche Sehen. Schon das jedem Menschen ganz unbewußte und ungemein geläufige Richten der Augen auf einen bestimmten Gegenstand behufs seiner Erkennung fällt dem Sehendgewordenen außerordentlich schwer. Das Sehen ist eine durch Übung erworbene Sertigkeit, ähnlich wie ein handwerk, dessen Betreiben keinem Menschen ohne Übung möglich ist.

Ein sehr prägnantes Experiment in betreff der Gewöhnung der Augen läßt sich leicht anstellen. Nach der Theorie der Linsenabbildung sind die Bilder im Auge umgekehrt; trothem sehen wir die Gegenstände als nicht auf dem Kopfe stehende, weil wir uns von Anfang an an diese Umkehrung gewöhnt haben und zwar derartig, daß wir überhaupt gar nicht mehr imstande sind, anders zu empfinden. Man kann nun auch durch andere Reize als durch Licht allein subjektive Lichterscheinungen im Auge hervorrufen, 3. B. durch Druck auf die Nethaut. Drückt man im Dunkeln mit dem Singernagel am äußersten Punkte des Augapfels, soweit wie der Knochen der Augenhöhle dies gestattet, so sieht man, so lange der Druck anhält, eine kleine leuchtende Släche, die der gedrückten Stelle der Nethaut entspricht. In dem angegebenen Beispiele sieht man aber diese Stelle gar nicht da, wo man den Druck als leichten Schmerz fühlt, sondern genau an der entgegengesetzten Stelle, also nach der Nase zu. Trot des besseren Wissens, wo sich die lichtempfindende Stelle des Auges befindet, sind wir nicht imstande, uns von der Angewöhnung durch das wirkliche Sehen frei zu machen.

Während nun jeder Mensch mit gesunden Augen sehen lernt, soweit dies für seine Bedürfnisse notwendig ist, ist mancher nicht imstande, im Sehen eine gewisse Kunstfertigkeit zu erwerben, die man als Beobachtungskunst bezeichnet, und welche von den praktischen Natursorschern, ganz besonders aber von Astronomen und Physikern, durch ständige Übung erworben und ershalten werden muß; es gehört auch hierzu ein Calent, wie zur Ausübung einer jeden gesteigerten Sertigkeit oder Kunst. Unter Beobachtungskunst versteht man die Betrachtung von Objekten oder Phänomenen in der bestimmten Absicht, schwierig erkennbare oder meßbare Eigenschaften und Vorgänge ihrem wahren Verhalten nach zu erkennen resp. zu messen. Wegen mangelnder Beobachtungskunst ist daher der Laie so oft enttäuscht, wenn er

zum ersten Male durch ein Sernrohr oder Mikrostop schaut. Er sieht einfach gar nicht dasjenige, auf was es ankommt.

Trotz seiner bewundernswerten Einrichtung ist aber doch das Auge mit einer ganzen Reihe von Unvollkommenheiten behaftet, die für gewöhnlich nicht merklich werden, weil wir sie von Kindheit an gewöhnt sind. Beim wissenschaftlichen Beobachten aber machen sie sich vielsach störend bemerkbar und geben Anlaß zu Täuschungen, deren Erkennen zur Beobachtungskunst gehört, und deren gänzliche Unschädlichmachung in der nachherigen Bearbeitung der Beobachtungen erforderlich ist. Don derartigen Sehlern und Täuschungen soll im folgenden wesentlich gehandelt werden; doch dürste es nötig sein, vorher kurz an einige unbewußte Dorgänge beim normalen Sehen zu erinnern, weil sie eben als unbewußte den meisten Menschen nicht bekannt sind.

In der Nethaut endigen die Sasern des Sehnerven in Zellen, welche den Waben der Bienen entsprechend vorzustellen sind. Durch diese Zellen, deren es zwei verschiedene Arten gibt, Stäbchen und Zäpfchen genannt, von denen die Zäpfchen die wichtigeren zu sein scheinen, sind die kleinsten Elemente des Sehens bedingt, eine schärfere Trennung von Punkten, als sie dieser gegebenen Anordnung entspricht, ist nicht denkbar. Die Dide der Zapfen beträgt nun da, wo sie am engsten stehen, im sogenannten gelben Sleck, 0,003 mm, oder im Winkelmaße, vom optischen Mittelpunkte des Auges an gerechnet, etwa 50", d. h. es ist für das unbewaffnete Auge nicht möglich, zwei Lichtpunkte getrennt zu erkennen, deren Winkeldistanz weniger als 50" beträgt. Dem entspricht auch durchaus die Erfahrung, die man in betreff der Trennung von Doppelsternen am himmel macht. Daß es sich hierbei um eine außerordentlich feine Struttur der Nethaut handelt, ertennt man sofort, wenn man bedentt, daß etwa 13000 bis 14000 solcher Elemente auf ein Quadratmillimeter gehen. Das Auge ist übrigens durchaus nicht optisch vollkommen gebaut, sphärische und besonders chromatische Aberration sind in starkem Make vorhanden, doch ist bei der Abbildung von Punkten die Intensität in der Mitte der Aberrationsscheibchen so groß im Verhältnis zu den Rändern, daß bei kleinster Punktabbildung doch nur gerade ein einziges Nethautelement in Anspruch genommen wird.

Wenngleich nun das gleichzeitig wirksame Gesichtsfeld des Auges sehr groß ist, — mit beiden Augen kann man seitlich einen vollen Halbkreis übersehen — so ist doch diesenige Stelle des Auges, mit welcher man scharf sieht, sehr klein. Diese Stelle befindet sich ungefähr in der optischen Hauptzachse der Augen, wird als Sehgrube bezeichnet und ist die Mitte des sogenannsten gelben Flecks. Sie enthält nur Japsen und hat ein Gesichtsfeld von 40° bis 50°. Sie stellt den Figationspunkt des Auges dar: Will man etwas deutlich erkennen, so wird das Auge durch seine Bewegungsmuskeln so gezichtet, daß das Bildchen des zu betrachtenden Objekts genau in die Sehgrube fällt. Wie unvollkommen man mit den übrigen Teilen der Nethaut sieht, kann man leicht durch einen Versuch ermitteln. Man braucht nur

irgend einen Gegenstand scharf zu fizieren, ohne die Augen im geringsten zu bewegen, was meist erst nach einiger Übung gelingt, während man seitlich im Gesichtsfeld die hand bewegt. Man erkennt deutlich die Bewegung der hand, ist aber nicht imstande, auch nur die Jahl der etwa ausgespreizten Singer anzugeben. Und doch können wir in wenigen Sekunden — oder besser hier gesagt in wenigen "Augenblicken" — einen größeren, tompliziert gestalteten Gegenstand in allen Einzelheiten erkennen und unserem Gedächtnisse einverleiben. Es geschieht das durch die fast unbewußt vor sich gehenden, ungemein schnellen Bewegungen der Augen, in denen wir eine solche Ubung und Geschicklichkeit besitzen, daß wir in außerordentlich schneller Aufeinanderfolge die Konturen des Gegenstandes in den Sixationspunkt führen. selbst kommt das meist gar nicht zum Bewußtsein; an den Augen eines andern, der einen größern Gegenstand aufmerksam betrachtet, können wir es aber deutlich erkennen. Das gewöhnliche Sehen, wie es täglich geübt wird, beruht also bereits auf recht komplizierten Vorgängen, die im einzelnen zu verfolgen schwierig ist.

1

Ē

Ĉ.

Ľ

ţ

Wie schon bemerkt, ist das Sehen außerhalb der Sehgrube ein recht unvollkommenes in bezug auf Schärfe und Erkennen. Letzteres wird aber sehr erleichtert durch Bewegung des betreffenden Objekts. Wenn beim sogenannten indirekten Sehen, also seitlich im Gesichtsfelde, irgend ein schwaches Objekt nicht erkannt werden kann, so wird es sofort bemerkt, wenn es seinen Ort im Gesichtsfelde ändert. Im übrigen scheint bei sehr schwachen Objekten im dunklen Gesichtsfeld die Wahrnehmbarkeit beim indirekten Sehen größer zu sein als beim direkten Sehen; aber wohlverstanden nur die Wahrnehmbarkeit oder Auffindbarkeit, nicht aber das Erkennen.

Alles Erkennen beruht auf Unterschieden in der Helligkeit oder in der Farbe. Sieht man zunächst von letzterer ab, so ist es die Kontrastwirkung zwischen zwei Stellen eines Objekts, welche diese beiden Stellen zur getrennten Wahrnehmbarkeit bringt, und diese Kontrastwirkung hängt wieder von der absoluten Helligkeit der Gegenstände ab. Unterhalb einer gewissen geringen Helligkeit werden Gegenstände vom Auge nicht wahrgenommen: "ihre Helligkeit liegt unterhalb der Reizschwelle des Auges". Oberhalb einer gewissen helligkeit können ebenfalls Helligkeitsunterschiede nicht mehr empfunden werden; das Auge ist alsdann überblendet. Es tritt hierbei aber eine direkte pathologische Störung des Auges ein, die unter Umständen dauernde Schädigung nach sich zieht. Bei Helligkeiten, die dem Auge bequem sind, kann man bei größter Ausmerksamkeit Helligkeitsunterschiede von etwa 1% noch eben wahrnehmen, darunter gelegene aber nicht mehr.

Nun hat unser Auge eine recht unangenehme Eigenschaft, die in Dersbindung mit der Kontrastwirkung die oben erwähnte untere Reizschwelle besdingt, so daß Helligkeiten unterhalb dieser Grenze auch im dunkelsten Raume nicht mehr aufgefaßt werden können. Die Nethaut oder die Sasern des Sehnerven befinden sich nämlich in einem beständigen Reizzustande, der es bewirkt, daß uns auch völlige Abwesenheit von Licht nicht absolut

schwarz erscheint. Wir sehen stets einen fledigen, matt hellen Grund vor uns, in dem die Fleden meist in wallender Bewegung begriffen sind. Diese subjektive Augenhelligkeit wird wahrscheinlich durch die Blutzirkulation im Auge veranlaßt, da das Wallen häusig unmittelbar mit dem herzschlage zusammenhängt. Bei Erregungen, die die Blutzirkulation im Auge vermehren, z. B. nach Alkoholgenuß, verstärken sich die Erscheinungen der Augenhelligkeit in auffallender Weise. Bezeichnen wir die subjektive helligkeit des Sehseldes im dunklen Raume mit H und mit h die helligkeit eines auf der Nethaut erzeugten Bildes, so ist an der Bildstelle die Gesamthelligkeit H+h, der Kontrast gegen die Umgebung des Bildes $\frac{H+h}{H}$; so lange nun dieser Kontrast nicht größer als $1^{\circ}_{\cdot 0}$ ist, so lange kommt das Bild nicht zur Wahrnehmung.

Das Auge besitzt einen automatischen Regulierapparat, durch den seine Lichtempfindlickeit bei schwachem Lichte vermehrt, bei starkem, schädlichem Lichte abgeschwächt werden kann. Es ist dies ein zwischen Hornhaut und Linse bessindliches Diaphragma, die Iris, deren Öffnung, die Pupille, innerhalb ziemslich starker Grenzen variabel ist. Bei Ausschluß von Licht oder bei ganz matter Beleuchtung hat die Pupille einen Durchmesser bis zu 8 mm; je stärker die Beleuchtung wird, um so enger wird sie, bis zu etwa 1 mm. Da nun die Menge des einfallenden Lichtes proportional dem Quadrate der Öffnung ist, so ist bei ganz schwachem Lichte das Auge besähigt, 64 mal so viel Licht aufzunehmen als bei sehr heller Beleuchtung. Es läßt sich das sehr gut am eigenen Auge beobachten, wenn man sich bei ganz geringer Beleuchtung vor den Spiegel stellt, so daß man kaum noch die Pupille erstennen kann; flammt dann plözlich zwischen Spiegel und Auge ein Licht auf, dessen Strahlen ins Auge fallen, so sieht man ganz deutlich, wie sich in ½ Sekunde die Pupille stark zusammenzieht.

Wird eine Stelle der Nethaut durch Licht gereizt, so entsteht an dieser Stelle eine Deränderung (Ermüdung) des Sehapparats, die wahrscheinlich chemischer Natur ist und eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt. Diese Zeit ist je nach der Helligkeit des Lichts und nach der Zeitdauer der Beleuch= tung selbst verschieden, und es wird dadurch bewirkt, daß ein Lichteindruck von außerordentlich geringer Zeitdauer, wie 3. B. beim elektrischen Sunken. scheinbar merkliche Zeit andauert. Solgen die momentanen Lichteindrücke so schnell aufeinander, daß beim Eintreffen des folgenden Eindrucks die Wirkung des ersten noch kräftig vorhanden ist, so kann das Auge die intermittierenden Lichteindrücke nicht mehr voneinander unterscheiden. zunehmender Geschwindigkeit der Belichtungsfolge tritt zuerst ein Slimmern ein, d. h. der Eindruck wird zwar geringer, bis der nächste kommt, hört aber nicht bis dahin auf; endlich erscheint die Lichtquelle vollständig kon= tinuierlich, wie z. B. eine elektrische Bogenlampe bei Wechselstrom. Diel= fache Anwendung von dieser Trägheit des Auges wird speziell zum Zwecke der Sinnestäuschung bei den Stroboskopen oder in wesentlich vollkommnerer Form bei den Biographen gemacht, bei denen Bewegungsvorgänge, die in einzelnen getrennten Phasen dargestellt sind, durch die Schnelligkeit der Aufeinanderfolge in scheinbar kontinuierliche Bewegung übergehen. Übrigens ist gerade bei den Biographen die Geschwindigkeit eine noch zu geringe; die Bilder zeigen meistens ein sehr unangenehmes Flimmern.

Ist der Lichteindruck ein kräftiger gewesen, oder hat er längere Zeit angedauert, so bleibt der dadurch hervorgerufene Reizzustand der Nethaut längere Zeit bestehen, bis zu mehreren Minuten, ja Stunden. Die Erscheinung wirkt meist sehr störend, kann aber alsdann genauer studiert werden. Fixiert man einen sehr hellen Gegenstand wenige Sekunden lang recht scharf, und schließt man dann die Augen oder verdunkelt den Raum, so sieht man zunächst den Gegenstand in seiner natürlichen Sarbe und in voller Schärfe während weniger Sekunden, dann tritt eine Veränderung der Sarben ein und das Nachbild verschwindet allmählich; wenn es bereits verschwunden ist, kann man es für gewöhnlich durch Blinzeln oder sonstige Bewegungen der Augen auf turze Zeit wieder zur Sichtbarkeit bringen. Bewegt man während der Sichtbarkeit das Auge, so folgt das Nachbild diesen Bewegungen, d. h. scheinbar bewegt sich alsdann das vorher fixierte Objekt, wie dies ganz natürlich ist. hat man während des Fixierens das Auge nicht völlig still gehalten, so wird das Nachbild unscharf oder auch doppelt oder mehrfach. Solange nun der Reizzustand, der das erste oder positive Nachbild im Dunkeln hervorruft, anhält, so lange ist die betreffende Stelle der Nethaut wesentlich unempfindlicher gegen weitere Lichtreize. Blickt man daher bei deutlich vorhandenem positiven Nachbilde plötzlich gegen eine helle Fläche, so kehrt sich das Nachbild um, d. h. es erscheint dunkel auf dem hellen hintergrunde, weil eben der neue Reiz an der Stelle des Nachbildes weniger stark wirkt; das Nachbild ist negativ geworden. Durch abwechselndes Schließen und Öffnen der Augen kann man die Nachbilder beliebig in positive oder negative umwandeln.

hat man sehr helle Objekte, wie die Sonne oder elektrisches Licht, wenn auch nur sehr kurze Zeit, fixiert, so sind die entstehenden Nachbilder so intensiv, daß man längere Zeit das Auge kaum gebrauchen kann. Gerade das, was man scharf sehen will, also in den Fixationspunkt des Auges bringt, verschwindet vollskändig; man ist 3. B. imstande, die Figur eines Menschen zu erkennen, nicht aber sein Gesicht, weil man gerade dessen Bild immer auf den übermäßig gereizten Teil der Nethaut, die Sehgrube, bringt. Auch schwächere Lichteindrücke halten oft längere Zeit an, was man erst merkt, wenn man sich im völlig dunklen Raume besindet, indem sie dann die Augenhelligkeit etwas verstärken. Die Erkennung schwächster astronomischer Objekte ist daher nur mit im Dunkeln "ausgeruhten" Augen möglich, d. h. mit solchen, in denen die letzten Reste der Nachbilder ausgelöscht sind.

Die Nachbilder haben schon häufig zu unabsichtlichen Sehtäuschungen geführt. Hierhin gehört die schon vielfach berichtete Beobachtung, daß sich eine Sternschnuppe von einem hellen Sterne abgelöst habe. Der be-

treffende Beobachter hat den hellen Stern fixiert und hat dann sein Auge nach irgend einer Richtung hin fortbewegt, an dieser Bewegung hat scheinbar das schnell verblassende Nachbild des Sternes teilgenommen und so den Eindruck einer von dem hellen Sterne ausgehenden Sternschnuppe hervorgerufen.

Bei heller Beleuchtung werden unter gewissen Umständen reell im Auge vorhandene Körperchen, wie Schleimklumpchen, Membranstücken ober Sasern sichtbar, indem sie ihre Schatten auf die Nethaut werfen. gewöhnlich sind diese Schatten nicht wahrnehmbar, weil sie bei der verhältnismäßig großen Pupillenöffnung zu matt und verwaschen werden. Critt aber nur ein sehr enges Lichtbündel in das Auge ein, wie das 3. B. häufig beim Sehen im Mitrostop oder Fernrohr der Fall ist, so werden die Schatten scharf und kommen als kleine Bläschen oder Sasern oder dergl. zur Wahrnehmbarkeit; sie bewegen sich meist langsam durch das Gesichts= feld und verändern bei Augenbewegungen ihren wahren Ort; befinden sie sich außerhalb des Sigationspunktes, so versucht man unwillkürlich, sie durch Bewegung der Augen in denselben zu bringen, wie die Nachbilder folgen sie aber natürlich den Augenbewegungen, daher hat man sie als mouches volants bezeichnet. Auch sie können unter Umständen zu Täuschungen Deranlassung bieten. Die Blutgefäße der Nethaut, welche innerhalb derselben liegen, auf den untersten Teil derselben, der gerade die lichtempfind= lichen Elemente enthält, also Schatten werfen, sind für gewöhnlich nicht wahrnehmbar, und es bedarf besonderer Vorkehrungen, sie zur Sichtbarkeit zu bringen; für unsere 3wede ist daher ein näheres Eingehen auf diese Erscheinung nicht notwendig. Ebenso möge es hier genügen, einige andere subjektive Erscheinungen des Auges nur zu erwähnen, wie das Aufblitzen heller Punkte bei der Betrachtung heller flächen, oder das Auftreten stark bewegter heller Puntte, sobald beim Bücken oder durch sonstige, den Blutdruck im Kopfe steigernde Bedingungen besonders starke Reizzustände bervorgerufen werden.

Ähnlich, wie die Schatten der Blutgefäße auf der Nethaut für gewöhnlich nicht zur Wahrnehmung gelangen, bleibt auch der "blinde Fled" des
Auges außerhalb des Bewußtseins. An der Mündungsstelle des Sehnerven in die Nethaut ist letztere völlig blind. Der Durchmesser dieser
Stelle beträgt 1,5 mm bis 2 mm, was einem Gesichtswinkel von 6° bis 7°
entspricht, bei einem Abstande von etwa 16° von der Augenachse. Es besindet sich also in unserem Gesichtsselde eine große Lücke, in der 3. B.
das ganze Gesicht einer etwa zwei Meter entsernt besindlichen Person verschwinden kann. Nur bei ganz auffallenden Erscheinungen nehmen wir diese partielle Blindheit wahr, wenn 3. B. ein großer heller Sleck auf einer sonst schwarzen Släche plöhlich scheinbar verschwindet.

In den exakten Wissenschaften reicht das Sehen allein in den meisten Fällen nicht aus; es muß gemessen werden. Wie nun aber auch die Art der Messung beschaffen sein, und welche Konstruktion der betreffende Meßapparat

haben möge, in letzter Instanz muß das Auge an der Messung teilnehmen durch einen Vorgang, den man Carierung oder Schätzung nennt. Durch diese Schätzung wird aber ein subjektives Element in die Messung gebracht und damit, bei der Unvollkommenheit einer jeden menschlichen Sinnestätigkeit, eine Fehlerquelle, die häusig nur mit den größten Schwierigkeiten unschädlich zu machen ist. Für jedes wissenschaftliche Messen ist die Frage der subjektiven Fehler von größter Wichtigkeit, wir wollen derselben daher auch hier einen etwas größeren Platz einräumen und zunächst an einem einsachen Beispiele die Art der Fehler und den Modus ihrer Unschädlichmachung klazlegen. Das Beispiel soll sich auf das Messen kleiner Entsernungen mit hilfe einer Mikrometerschraube beziehen, bei welcher Gelegenheit auch gleich die Erklärung einer solchen Mesvorrichtung, die ungemein häusig benutzt wird, gegeben werden kann.

Ju sehr erakten linearen Messungen wird am meisten die Mikrometerschraube verwendet, eine sehr sorgfältig hergestellte und auf ihre etwaigen Sehler untersuchte Schraube, die bei ihrer Drehung, mit ihrer Spite auflagernd, einen Schlitten bewegt. in welchem eine feine Megmarke, 3. B. ein Spinnwebfaden ausgespannt ist. Die Schraube ist mit einer Scheibe oder Trommel versehen, die gewöhnlich in 100 Teile geteilt ist; zwischen den einzelnen Teilen kann 1/10 dieser Teilung an einem Inder geschätzt werden, so daß also die Stellung der Schraube auf den tausendsten Teil einer Umdrehung abgelesen werden kann. Beträgt nun 3. B. die Ganghöhe der Schraube 0,5 mm, so bewegt sich bei einer Umdrehung derselben der Meßfaden um 0,5 mm, es kann also bis auf den tausendsten Teil hiervon, 0,0005 mm, eine Man bringt ein solches Verschiebung des Sadens gemessen werden. Mikrometer am Okularteile eines Fernrohrs oder Mikroskops so an, daß sich der Meffaden in der Bildebene befindet, gleichzeitig aber auch in deutlicher Sehweite bei Betrachtung durch das Okular, so daß Saden und Bild des zu messenden Objekts scheinbar sich in derselben Ebene in der deuts lichen Sehweite befinden. Bei einem Mitrostop von 10 facher Objektivvergrößerung, bei welchem also das Bild zehnmal so groß ist als das Objekt, würde man mit der oben angenommenen Schraube noch 0,00005 mm Verschiebung messen können, wenn das Okular seinerseits so stark vergrößert, daß man diesen Betrag noch erkennen kann.

Soll nun die Distanz zweier Teilstriche eines sehr seinen Maßstades, der von 1^{mm} zu 1^{mm} geteilt ist, gemessen werden, so wird man abwechselnd den Meßfaden durch die Schraube auf den ersten und auf den zweiten Strich einstellen und die Stellung der Schraube ablesen. Hierbei stellt sich aber gleich eine gewisse Unsicherheit heraus, da sowohl der Teilstrich als auch der Jaden eine gewisse Dicke hat und man daher nicht ganz eratt beurteilen kann, ob die Mitten von Strich und Jaden zusammenfallen, oder ob innerhalb deren Breite eine kleine Unsymmetrie vorhanden ist. Die Ersahrung hat gelehrt, daß man meist viel genauer einstellen kann, wenn man nicht einen Jaden, sondern zwei parallele, dicht

zusammenstehende Mekfäden verwendet, deren Abstand etwas größer als die Breite des Teilstriches ist, und letzteren in die Mitte zwischen die beiden Säden stellt. Wir wollen annehmen, unser Mitrometer sei mit solchen Doppelfäden versehen; es werden dann zwei Beobachter die Distanz zwischen den beiden Teilstrichen mit sehr nahe demselben Resultate messen, beispielsweise würde A im Mittel aus mehreren Messungen finden 1,0056 mm und B 1,0054 mm, so daß man mit großer Sicherheit schließen kann, daß im Mittel die beiden Teilstriche um 0,0055 mm weiter auseinanderstehen als die doppelte Ganghöhe der Mikrometerschraube beträgt. Eine sehr viel schlechtere Übereinstimmung aber erhält man für gewöhnlich, wenn es sich nicht um die Messung der Distanz zweier Teilstriche handelt, sondern wenn die Lage eines solchen Teilstriches in bezug auf die Mitrometerschraube bestimmt werden soll. Da würde 3. B. A finden 4,6212, B aber 4,6040, d. h. während bei der relativen Distanzmessung beide Beobachter bis auf 0,0002 mm übereinstimmten, weichen ihre Messungen der absoluten Lage des Striches um 0,0172mm, also um 80mal so viel voneinander ab. Und doch behaupten beide, sie hätten den Strich genau in die Mitte zwischen die beiden Säden eingestellt, und betrachtet einer die Einstellung des anderen, so hält er sie für ganz unrichtig. Jeder Mensch tagiert eben die Mitte anders als der andere, sein Augenmaß ist nicht richtig. Man kann sich hiervon sehr leicht selbst überzeugen, wenn man zunächst die Einstellung so gut als möglich ausführt und alsdann ein Reversionsprisma (S. 37) vor das Okular sett; es ist nun rechts und links vertauscht, das Sehlerhafte der Einstellung erscheint nach der anderen Seite, ist also verdoppelt; man ist bei diesem Anblick oft erstaunt darüber, wie fehlerhaft man eingestellt hat. Bei der Messung der Distanz zweier Striche stellt man beide Striche in gleicher Weise falsch ein, aus der Differenz der beiden Einstellungen fällt also das Unrichtige heraus, daher alsdann die gute Übereinstimmung. Es ist hier= aus ersichtlich, daß man, wenn irgend möglich, die Messungen stets so einrichten soll, daß sie streng relativ werden; es läßt sich das aber nicht immer erreichen, 3. B. dann nicht, wenn die beiden Objekte, deren Distanz gemessen werden soll, von verschiedenem Aussehen sind, da hiervon die Einstellung abhängig ist. In solchen Fällen muß die "persönliche Gleichung" des Be= obachters ermittelt werden, 3. B. unter Benutzung des Reversionsprismas, um die subjektive Derfälschung der Messungen unschädlich zu machen.

Wie schon bemerkt, treten derartige subjektive Sehler oder persönliche Gleichungen bei allen Arten der Messung auf, also in den verschiedensten Formen. Besonders stark und markant sind zuweilen derartige Sehler, wenn bei der Messung nicht bloß ein Sinn mitwirkt, sondern deren zwei, wie bei Zeitbeobachtungen. In der Astronomie kommen Zeitzbeobachtungen sehr häusig vor, indem bei ruhendem Fernrohr durch die tägliche Drehung der Erde ein Stern durch das Gesichtsseld passiert und der Beobachter, der den Sekundenschlag einer Uhr hört, beobachtet, bei welchem Bruchteile der Sekunde er den Stern einen im Gesichtsselde ausgespannten

Saden berühren sieht. Gehör und Gesicht treten hier gleichzeitig in Cätigteit, und während geübte Beobachter relativ bis auf die Zehntelsekunde exakt beobachten, können die Resultate verschiedener Beobachter bis zu einer Sekunde voneinander abweichen. Die persönliche Gleichung entsteht hier dadurch, daß zwischen der tatsächlichen Einwirkung auf die Sinne — Eintreffen der Lichtwellen auf die Nethaut des Auges, der Schallwellen in die Schnecke des Ohres — und dem Bewußtwerden dieser Einwirkung eine bei verschiedenen Personen verschieden lange, aber meist recht merkliche Zeit vergeht, die auch für die verschiedenen Sinne verschieden ist. So ist die persönliche Gleichung für denselben Beobachter eine andere, wenn statt des Gehörs die willkür= liche Muskelbewegung benutzt wird, wie 3. B. beim Registrieren der Sterndurchgänge, wobei der Beobachter die Uhr nicht tiden hört, sondern in dem Momente, wo er den Stern am Saden sieht, auf einen elektrischen Taster zu drücken hat, wodurch eine automatische Notierung der Zeit erfolgt. Hierbei ist die Reihenfolge der zeitbrauchenden physiologischen Momente: Netzhauterregung — Bewußtwerden im Gehirn — Wille — Zusammenziehung der betreffenden Muskeln.

Es ist nun eine besondere Erschwerung, daß die persönlichen Gleichungen nicht immer konstant sind, sondern langsamen Änderungen, zuweilen auch vorübergehenden Schwankungen unterworfen sind. Besonders scheinen sie sich während der Einübung der Beobachter zu verändern, aber auch spätershin nimmt die persönliche Gleichung zuweilen langsam ab oder zu. Dorzübergehende Schwankungen werden durch äußere Umstände, wie Ermüdung und Erregung, bedingt.

Die physiologischen Gesetze und besonderen Eigentümlichkeiten, welche bei der Beobachtung resp. Messung von Helligkeiten und Sarbenunterschieden maßgebend sind, sollen hier nicht weiter besprochen werden, da sie die Grundlagen der Photometrie bilden und besser in dem dieser Wissenschaft gewidmeten Kapitel zur Darstellung gelangen.

Jum Schlusse sei nur noch auf einen Fehler aufmerksam gemacht, der in geringem Maße fast allen Augen eigen ist und, wenn er stärker auftritt, sehr störend wirkt. Es ist dies der Astigmatismus der Augen, dessen Ursache in einer asymmetrischen Form der Augenmedien, insbesondere der Hornhaut beruht, deren Krümmung in der horizontalen Richtung gewöhnlich eine stärkere ist als in der vertikalen. In der horizontalen Richtung findet also die Bildvereinigung vor der Nethaut statt, wenn sie sich in der vertikalen genau in derselben besindet. Ein merklich astigmatisches Auge sieht daher die beiden Fäden eines Fadenkreuzes niemals gleichzeitig scharf, es muß für seden Faden das Okular besonders eingestellt werden, was bei Messungen sehr störend wirken kann. Dieser sogenannte regelmäßige Astigmatismus läßt sich aber kompensieren und unschädlich durch Brillen machen, deren Gläser in der vertikalen Richtung stärker gekrümmt sind als in der horizontalen und zwar so, daß sie mit dem astigmatischen Auge kombiniert ein völlig symmetrisches System darstellen.

3weiter Abschnitt.

Die Spektralanalyse.

Der Spektralanalyse fällt die Aufgabe zu, das Licht, welches von einem irdischen oder himmlischen Körper ausgeht, nach den verschiedenen Längen der Lichtwellen zu zerlegen, so daß die einzelnen Lichtarten, welche ursprünglich miteinander vermischt waren, gekrennt erkannt und untersucht werden können. Die Apparate, welche hierzu dienen, werden Spektrossope, Spektrometer oder Spektrographen genannt. Die durch diese Zerlegung gewonnene Kenntnis der speziellen Lichtzusammensehung oder des Spektrums liesert in Verbindung mit den spektralanalytischen Cheorien unmittelbare Schlußfolgerungen in betreff der chemischen und physikalischen Konstitution der untersuchten Körper und vermag sogar Aufschluß über mechanische Bewegungen der himmelskörper zu geben.

Es sollen nun zuerst die verschiedenen Spettrostop-Konstruktionen besprochen werden, von den einfachsten bis zu den komplizierten modernen Apparaten, ferner ihre Anbringung und Verwendung am Fernrohr, das Messen der Spekkra und die photographische Abbildung derselben und nachterige Verwertung. Alsdann möge eine Darstellung der wichtigsten

spektralanalntischen Theorien gegeben werden.

Diertes Kapitel.

Die Konstruktion der Spektralapparate.

Die Zerlegung oder Dispersion des Lichtes je nach den Wellenlängen oder den Spektralfarben kann mit Hilse von zwei Dispersionsmitteln erreicht werden: den Prismen und den Diffraktionsgittern, und man unterscheidet demnach Prismen= und Gitterspektrostope, von denen zunächst die ersteren beschrieben werden sollen.

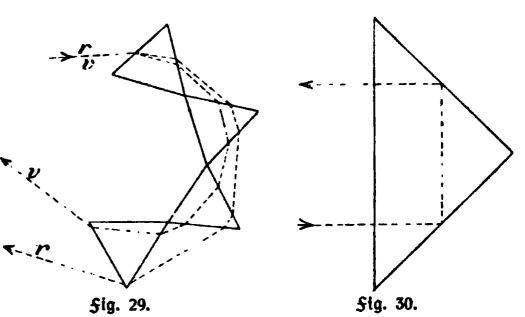
Der Durchgang des Lichtes durch ein einfaches Prisma ist in Abschnitt I, Kapitel 2, Nr. 2 ausführlich dargelegt worden. Der violette Strahl wird stärker abgelenkt als der rote, die Differenz der Richtung beider Strahlen ist der Dispersionswinkel, dessen Größe, vorausgesetzt, daß das Licht im Minimum der Ablenkung durch das Prisma geht, allein abhängt vom Brechungskoeffizienten des Glases und vom brechenden Winkel des Prismas.

für viele 3wede, besonders bei der Messung von Spettren, ist es nun von Vorteil, starke Dispersion zu benützen, also ein möglichst ausgedehntes Spektrum zu erzeugen. Beim einfachen Prisma erreicht man dies durch Verwendung von Glassorten, deren Dispersionsvermögen möglichst stark ist, und durch Wahl eines möglichst großen brechenden Winkels. Beidem ist aber bald eine Grenze gesetzt. Die stärkste Dispersion gibt das schwere Slintglas, welches stark bleihaltig und daher auch tatsächlich spezifisch sehr schwer, aber meist schon recht gelb gefärbt ist. Die schwersten Gläser dieser Art sind so stark gefärbt, daß violettes und blaues Licht gar nicht mehr hindurchgeht, und dadurch ist eine obere Grenze für die Dispersion gesetzt. Den brechenden Winkel kann man aber auch nicht beliebig vergrößern; nach den im ersten Abschnitt gemachten Angaben sieht man ein, daß bei Vergrößerung des brechenden Winkels die Strahlen immer schräger einund austreten, bis sie schließlich parallel zu den Flächen laufen, in welchem Falle gar kein Licht mehr in das Prisma eintritt. Schon lange vor diesem Grenzfalle aber geht sehr viel Licht durch Reflexion verloren, da die Reflexion mit Ein= oder Austrittswinkel stark zunimmt.

Die Praxis hat gelehrt, daß man bei schweren Flintgläsern den brechenden Winkel nicht wesentlich größer als 60° nehmen darf; will man stärkere Dispersion verwenden, als ein solches Prisma liesert, so kann man dies durch die Verwendung mehrerer derartiger Prismen oder durch die Kombination von Prismen verschiedener Glassorten erreichen. Im ersteren Falle bringt man die Prismen hintereinander an, um ihre Ablenkungswinkel gegeneinander sussen, so daß das Licht durch alle hindurchgehen muß. Jedes Prisma liesert annähernd immer wieder dieselbe Dispersion zu der bereits vorhandenen hinzu, so daß 3. B. vier Prismen eine viermal so starke Dis

spersion geben, wie ein Prisma. Die nebenstehende zig. 29erläutert den Gang des Lichtes durch ein System von vier Prismen.

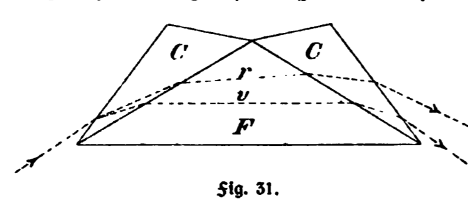
Eine Grenze für die Dermehrung der Prismen ist schließlich hierbei durch den Umstand gegeben, daß sich die Prismen zum Kreise zusammenschließen. Aber auch



dann kann man die Dispersion noch auf das doppelte vermehren, indem man das Licht noch einmal durch die Prismen zurückschickt. Man verwendet zu dem Zwecke verhältnismäßig hohe Prismen und sendet das Licht zuerst durch die unteren Hälften derselben. Auf der letzten Fläche des letzten Prismas ist ein totalrestettierendes Prisma so angekittet, wie Sig. 30 zeigt; das Licht wird hierdurch gezwungen, durch die obere Hälfte der Prismen den ganzen Weg noch einmal zurückzulegen. Spektro-

stope mit so vielen Prismen werden jetzt aber kaum noch konstruiert; wie wir weiter unten sehen werden, erreicht man die stärksten Dispersionenauf weit einfachere und zweckmäßigere Weise mit Hilfe der Diffraktionssitter.

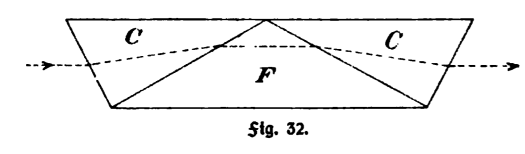
Die Vermehrung der Dispersion durch die Kombination von Prismen verschiedener Glassorten kömmt dadurch zustande, daß man in diesem Falle dem eigentlich wirksamen Prisma aus schwerem Flintglase einen sehr großen brechenden Winkel erteilen kann, ohne daß dabei der vorhin erwähnte Übelstand eintritt. Man gibt dem Flintglasprisma einen brechenden Winkel von 90° und mehr, kittet aber auf seine zwei Flächen Prismen aus sehr schwach brechendem und dispergierendem Crownglase auf, und zwar in umgekehrter Lage, so daß die brechenden Kanten der letzteren an der Basis



des Flintglasprismas liegen. In Fig. 31 ist der Gang zweier Strah= len durch ein solches Prisma — Zu= sammengesetztes oder Compound= oder Rutherfurdsches Prisma genannt — angegeben. Die Neigung der Lichtstrahlen gegen die äußeren

Crownglasslächen ist nicht stärker als bei dem einfachen Prisma, die Abelenkung durch das zusammengesetzte Prisma also auch nicht größer, wohl aber ist die Dispersion wegen des starken brechenden Winkels des Flintglase prismas viel stärker als beim einfachen Prisma, obwohl die entgegengesetzt aufgekitteten Crownglasprismen einen Teil der Dispersion aufheben.

Es ist nun nur ein Schritt weiter, die brechenden Winkel sowohl des Flintglasprismas als auch der Crownglasprismen noch größer zu nehmen und so zu berechnen, daß schließlich ein Lichtstrahl einer bestimmten Farbe, z. B. Grün, durch das zusammengesetzte Prisma gar nicht mehr abgelenkt wird, sondern in derselben Richtung austritt, wie er angekommen ist. Man



nennt alsdann diese Systemegeradsichtige Prismen oder Pris= men à vision directe, Fig. 32. Der Gang des mittleren grünen Lichtstrahles ist in der Figur an= gegeben, ein violetter Lichtstrahl

würde in der zigur nach unten, ein roter nach oben abgelenkt sein. Betrachtet man das Prisma als Ganzes, so ist die Dispersion scheinbar umgekehrt wie beim einfachen Prisma, aber nur scheinbar, da ja das zlinkglasprisma mit dem ungemein großen brechenden Winkel das maßgebendePrisma ist.

Statt des dreiteiligen geradsichtigen Prismas hat man auch vielfach fünfeteilige verwendet, die zwei Flintglasprismen enthalten und naturgemäßeine stärkere Dispersion geben als die dreiteiligen.

Einige Beispiele mögen die bei den verschiedenen Prismenarten re-

sultierenden Dispersionen erläutern. Zu dem Zwecke sind die Brechungskoeffizienten und Minima der Ablenkung für drei Strahlen gegeben: C im Rot, F im Grünblau und Hy im Blauviolett.

1. Crownglasprisma mit brechendem Winkel von 60°.

Strahl	BrechKoeff.	Ablenfung	Dispersion 3wischen C und H _y
C	1,5151	38° 35′	. 1
F	1,5238	39° 22′	10 13'
H_{γ}	1,5288	39° 48′	1

2. Flintglasprisma mit brechendem Winkel von 60°.

Strahl	BrechKoeff.	Ablenkung	Dispersion 3 wischen C und H _y
C	1,6459	50° 37′ 52° 34′	70 10'
F	1,6651		3° 10′
H_{γ}	1,6769	53° 47′)

Das Flintglasprisma gibt demnach eine fast dreimal so starke Dispersion als das Crownglasprisma von gleich großem brechenden Winkel, der unsgemeine Vorteil der Flintglasprismen vor den Crownglasprismen tritt also deutlich hervor.

3. Zusammengesetztes Prisma.

Brechender Winkel des Flintglasprismas 94° 30', Brechungskoeffizient für Hy 1,674;

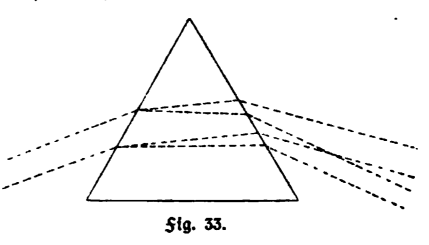
Brechender Winkel der Crownglasprismen 18° 30', Brechungskoeffizient für Hy 1,520;

Ablentung für $H_{\gamma} = 66^{\circ}$ 30'. Dispersion von C bis H_{γ} 4° 40'.

Zwei zusammengesetzte Prismen geben also ungefähr dieselbe Dispersion wie drei Flintglasprismen, wobei aber noch die Ablenkung des Lichtes um nahe 40° kleiner ist.

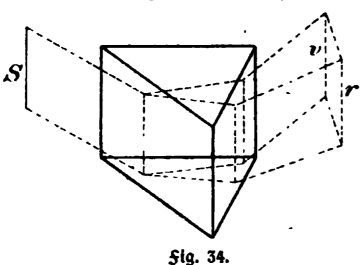
Bevor wir nun zur Beschreibung der Konstruktion der Spektralapparate übergehen, müssen wir noch einige allgemeine Erscheinungen, welche bei dem Durchgange des Lichtes durch Prismen auftreten, kennen lernen.

Reinheit des Spektrums. Täßt man anstatt des einen bisher betrachteten Lichtstrahls zwei Strahlen, welche von zwei verschiedenen Punkten herrühren, nebeneinander auf ein Prisma auffallen, so ist es klar, daß die beiden entstehenden Spektra sich teil= weise überdecken, wie das Sig. 33 deut-



lich zeigt. Denkt man sich zwischen diesen beiden Strahlen als Grenzstrahlen unendlich viele andere Strahlen, d. h. läßt man ein breites Strahlenbündel

auf das Prisma fallen, so entstehen unzählige Spettra, die einander über-Der 3weck, den man erreichen will, nämlich die Trennung der Strahlen von verschiedener Wellenlänge, wird in diesem Falle also nur unpolltommen erreicht: man erhält unreine Spettra, und es ist daher als unerläßliche Bedingung bei der Konstruktion von Spektralapparaten zu beachten, daß man das zu untersuchende Strahlenbündel — ein einzelner Strahl ist ja nur ein mathematischer Begriff — von einer möglichst kleinen Släche, die sich also dem Punkte möglichst nähert, ausgehen läßt, 3. B. von einer mit einer feinen Nabel in einen Schirm gestochenen Öffnung. Man würde hiermit ein reines Spettrum erhalten, aber von außerordentlicher Schmalheit, eine aus der Aufeinanderfolge der Regenbogenfarben bestehende Licht= linie. Es ist nun eine Tatsache, die auf physiologischen Gründen beruht, daß das Auge in einer solchen feinen Linie Einzelheiten nicht erkennen kann, und es ist daher notwendig, ein breites Spektrum herzustellen. Das geschieht am einfachsten dadurch, daß man als Ausgangspunkt der Strahlen nicht einen einzelnen Punkt nimmt, sondern eine Reihe solcher, also eine Linie, die auf der Zeichnungsebene senkrecht steht, parallel zur brechenden Kante des Prismas. Man muß daher in dem Schirme die kleine runde Öffnung zu einem Spalte erweitern; wollte man die kleine Öffnung zu einer größeren treisförmigen Öffnung erweitern, so würde man damit nebeneinander liegende Strahlen in der Zeichnungsebene erhalten, also unreine



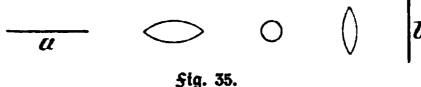
Spektra erzielen. Wenn wir nun auch vielzfach die weiteren Betrachtungen nur in der Zeichnungsebene anskellen, so müssen wir uns doch immer vergegenwärtigen, daß diese Ebene nur aus dem in Wirklichkeit körperzlichen Apparat herausgegriffen ist. Das von einem Spalte S ausgehende sehr dünne, aber breite Lichtbündel verläßt das Priszma nach erfolgter Zerlegung in Form

eines Keils, dessen eine Keilfläche rot, die andere violett ist. Siehe nebenstehende Sig. 34, in welcher der Strahlengang perspektivisch gezeichnet ist.

homozentrische Abbildung. Ein Strahlenbündel, welches von einem einzigen Punkte ausgeht, nennt man ein homozentrisches. Schaltet man in ein solches Bündel optische Linsen ein, so bleibt das Bündel homozentrisch, d. h. werden durch die Linsen die Strahlen wieder vereinigt, so sindet die Vereinigung wieder in einem Punkte statt; das entstehende Bild ist wieder ein Punkt, und es muß bei der Konstruktion aller optischen Apparate beachtet werden, daß dies stets stattsindet. Geht aber ein homozentrisches Bündel durch Prismen hindurch, so ist im allgemeinen das Bündel nach dem Durchgange nicht mehr homozentrisch, sondern astigmatisch geworden, d. h. die nachherige Vereinigung der Strahlen durch Linsen sindet für Strahlen, welche parallel zur brechenden Kante des Prismas liegen, in einer anderen Entsernung statt als in der dazu senkrechten Ebene. Bezeichnet

man die Entfernung, in welcher sich die ersteren Strahlen vereinigen, mit a, die der letzteren mit b, so kann man leicht die Veränderungen der Abbildung eines Punktes verfolgen, welche auf der Strecke b bis a vor sich geht (Sig. 35).

In a erhält man statt der punktförmigen Abbildung einen Strich, der senkrecht zur brechenden Kante, in b einen Strich, der parallel zur brechen=



den Kante liegt. Zwischen a und b kombinieren sich die beiden Abbildungen zu elliptischen Scheiben, genau in der Mitte zwischen a und b entsteht eine kreisförmige Abbildung. Man erhält also nirgendwo von einem Punkte wieder einen Punkt; alle entstehenden Bilder von ausgedehnten Objekten sind demnach unscharf.

Glücklicherweise gibt es aber Spezialfälle, in denen auch nach dem Durchgange durch Prismen ein homozentrisches Bündel homozentrisch bleibt. Das ist einmal der Fall, wenn die Strahlen, die auf das Prisma fallen, unter sich parallel sind, also turz gesagt, bei einem parallelen Strahlen-bündel, oder wenn der Wintel, den die Strahlen miteinander bilden, sehr tlein ist. Aber auch für ein Bündel von etwas größerem Öffnungswintel bleibt homozentrizität einigermaßen bestehen, wenn das Prisma die Eigenschaft hat, den Strahl nicht merklich abzulenten; diesen Vorteil bieten sehr näherungsweise die geradsichtigen Prismensnsteme. Man muß also die Spektralapparate so konstruieren, daß man entweder paralleles oder nahe paralleles Licht verwendet, oder man muß sich geradsichtiger Prismen bedienen. Sehr große Öffnungswinkel sind unter allen Umständen zu vermeiden.

Krümmung der Spektrallinien. Zeichnet sich im gemischten Lichte irgendeine bestimmte Wellenlänge dadurch vor den anderen aus, daß sie besonders hell oder intensiv ist, oder umgekehrt besonders geringe Intensität besitzt, so äußert sich dies in dem in der Zeichnungsebene entstehenden sadensörmigen Spektrum durch einen, dem Orte der Wellenlänge entsprechenden, hellen, resp. dunklen Punkt. In dem breiten Spektralbande, welches durch Anwendung des Spaltes entsteht, befindet sich also an dieser Stelle eine helle resp. dunkle Linie, senkrecht zum Spektralbande, Spektrallinie genannt.

Der Lichtstrahl nun, welcher in der Zeichnungsebene verläuft, fällt senkrecht zur brechenden Kante des Prismas ein, nicht aber 3. B. ein solcher,
der von dem einen Ende des Spaltes an dem gleichen Punkte der Zeichnungsebene eintrifft; derselbe tritt schräg ein und erfährt deshalb eine stärkere
Ablentung oder Dispersion, als der Strahl in der Zeichnungsebene, d. h. an

den Kanten des Spektralbandes ist das Licht stärker abgelenkt als in der Mitte, eine Spektrallinie ist also nicht mehr gerade, sondern gekrümmt und zwar nach violett hin; da die Ablenkungsvermehrung für die violetten

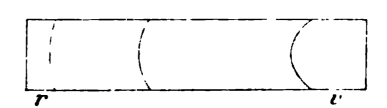


fig. 36.

X

Strahlen stärker ist als für die roten, so sind Linien im violetten Teile des Spektrums stärker gekrümmt als im roten. Ein prismatisches Spektrum zeigt daher die Linienkrümmung wie in Sig. 36.

Die Form der Linien entspricht genähert Parabeln. Die Krümmung ist um um so stärker, je größer die Ablentung, wächst also mit der Jahl der Prismen. Bei geradsichtigen Prismen ist nach dem obigen für die mittlere Partie des Spektrums die Linienkrümmung ganz aufgehoben. Bei exakten Messungen in, Prismenspektroskopen muß auf die Linienkrümmung sorgfältige Rücksicht genommen werden; bei der photographischen Abbildung von Spektren kann man die Breite derselben so gering wählen, daß auch bei starken Ablenkungen die Wirkung der Krümmung gering wird.

Die Konstruktion der einfachsten Spektralapparate bietet nach den vorhergegangenen Bemerkungen nunmehr dem Verständnis keine besonderen Schwierigkeiten. Die einfachste Form besteht nur aus Prisma und Spalt, wobei letzterer eventuell auch noch sehlen kann, sosern nämlich die zu untersuchende Lichtquelle selbst eine Lichtlinie ist. Man stelle den Spalt oder die ihn erssetzende Lichtlinie — Geißlersche Röhre, Reflex des Lichtes an einem Glasstäde usw. — in die deutliche Sehweite und betrachte ihn durch ein Prisma, alsdann erscheint der Spalt in das Spektrum ausgezogen. Man kann hierbei alle Arten von Prismen benutzen, da der Öffnungswinkel des Lichtbündels bedingt ist durch das Verhältnis der Pupillenöffnung zur deutlichen Sehweite — 6 mm: 200 mm bei normalen Augen, entsprechend etwa 1 ½°. Ein Kurzsichtiger ohne Brille mit einer deutlichen Sehweite von 60 mm dürfte nur noch ein geradsichtiges Prisma verwenden, weil bei ihm der Öffnungswinkel schon 5° betragen würde.

Man kann nach diesem Prinzip schon mit den allereinfachsten Mitteln Spektra beobachten, z. B. das Sonnenspektrum, indem man durch ein Prisma hindurch den Reflex des Sonnenlichtes auf einem Glasstabe betrachtet.

Die Vorteile, welche die Betrachtung eines Gegenstandes durch eine Lupe gewährt, sind auch ohne weiteres beim Spektrostop zu erzielen. Man betrachtet den Spalt durch eine Lupe mit dazwischen geschaltetem Prisma, wobei der Spalt nunmehr, der Lupenvergrößerung entsprechend, dem Auge näher gerichtet sein muß. Es ist dann aber aus bekannten Gründen nur noch ein geradsichtiges Prisma zu benutzen. In dieser einfachsten Form ist das Spektrostop von sehr kompendiösen Verhältnissen und sindet als "Caschensspektrostop" vielfach Anwendung. Die Konstruktion ist durch nebenstehende



schematische Sig. 37 ersichtlich, in welcher S den Spalt, CFC das geradsichtige Prisma, L die Lupe oder das Okular und A das Auge bedeutet. Die Figur ist in

halber natürlicher Größe gezeichnet.

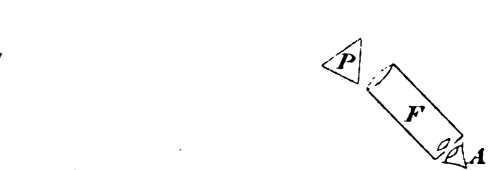
Ebenso gut wie man den Spalt in der deutlichen Sehweite mit bloßem Auge oder innerhalb derselben mit der Lupe betrachten kann, läßt er sich

tralece

auch in großer Entfernung durch ein Fernrohr betrachten. Man führt damit die sämtlichen Vorteile, welche die Beobachtung durch das Fernrohr gegenüber dem bloßen Auge gewährt, für die Spektralapparate ein. Der Spalt S wird bei dieser Konstruktion in größere Entfernung — 5 m bis 8 m —

vom Prisma gebracht und das auf diese Entfernung ein= gestellte Fernrohr F auf die aus dem Prisma P austreten= den Strahlen gerichtet, wie Fig. 38 andeutet.

Wegen der relativ großen Entfernung des Spaltes vom



flg. 38.

Fernrohrobjektiv ist der in diesem Falle durch das Verhältnis von Objektivdurche messer zur Entsernung bedingte Öffnungswinkel klein, so daß also gewöhneliche Prismen Verwendung finden können. Der ideale Fall würde der sein, den Spalt in unendlich weite Entsernung zu setzen, so daß die Strahlen einander parallel werden. Das ist praktisch nicht aussührbar; derselbe Er-

folg läßt sich aber in sehr einfacher Weise durch das Kollimationsprinzip (S. 50) erreichen. Man bringt zwischen Spalt und Prisma eine Linse in solcher Entfernung an, daß sich der Spalt in ihrem Brennpunkte bestindet; wir wissen, daß alsdann die aus der Linse austretenden, von einem

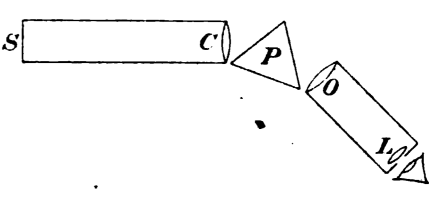


fig. 39.

Punkte kommenden Strahlen untereinander parallel sind. Mit der Einstührung des Kollimators erhalten wir die vollkommenste Form der Spektrostope, die als Grundprinzip bei den meisten Konstruktionen auftritt und schematisch in Sig. 39 dargestellt ist.

So einfach nun das, Grundprinzip des Kollimatorspektrostops ist, so schwierig und kompliziert gestälket sich die praktische Ausführung eines solchen Instruments, welches nicht bloß die Spektra scharf und klar darstellen sondern auch die sorgfältigsten Messungen innerhalb des Spektrums gestatten soll.

Es kommt zu diesem Iwede in erster Linie auf eine möglichst gute Aussührung der optischen Teile des Spektrostops an. Die zur Verwendung gelangenden Linsen, also Kollimatorlinse und Objektiv des Beobachtungssernsrohrs, müssen die Bedingung erfüllen, innerhalb des verlangten Gesichtsseldes unverzerrte und scharfe Abbildungen zu liesern. Von der Größe des Gesichtsseseldes, die von den Iweden, denen das Spektrostop dienen soll, abhängt, hängt andererseits die Konstruktion der Linsen ab. Braucht das Gesichtsseseld nur klein zu sein, wie in den gewöhnlichen astronomischen Fernrohren — etwa 1° bis 1½° Durchmesser —, so genügen gut ausgeführte achromatische Doppellinsen, wie bei jenen; wird aber größeres Gesichtsseld vers

langt, so muß man drei= bis vierlinsige Systeme verwenden, die eine aplanatische Abbildung geben — Abbildung in einer Ebene, im Gegensatz zur Abbildung in einer Kugelfläche bei den gewöhnlichen Objektiven —. Im allgemeinen eignen sich hierzu die käuflichen photographischen Objektive.

Die verhältnismäßig leicht zu erreichende Güte der Linsen wird illusorische wenn die Prismen schlecht sind und ihrerseits die Bilder verderben. Die Herstellung eines guten Prismas ist aber viel schwieriger als die einer guten Linse, da es leichter ist, eine Kugelfläche herzustellen als eine Ebene von gleich guter Ausführung. Sind aber die Slächen der Prismen nicht eben, sondern in einer Richtung gekrümmt, sind sie also wesentlich Inlinderflächen, so wird das homozentrische Lichthündel nach dem Passieren des Prismas astigmatisch, was ja gerade vermieden werden soll. Sind gar die Flächen unregelmäßig gestaltet, so entstehen unscharfe Bilder. Prismen mit guten flächen geben aber trotzem schlechte Bilder, wenn die Glasmasse nicht vollkommen homogen ist, was besonders bei großen Prismen schwierig zu erreichen ist. Ist das Glas z. B. an der Basis des Prismas dichter als an der brechenden Kante, ist demnach der Brechungstoeffizient an ersterer Stelle größer als an letzterer, so gibt das eine ähnliche Wirkung, als wenn die Slächen zylindrisch gekrümmt wären; auch hier tritt also Astigmatismus ein. Wir werden später sehen, welche Genäuigkeitsgräde beim Messen im Spektrostop zu verlangen sind, und danach beutkeisen können, welche überaus hohen Anforderungen an die Güte der optischen Teile eines Spektroskops gestellt werden.

Wir wollen nun dazu übergehen, die einzelnen Teile des Spektrostops in der Reihenfolge, wie sie vom Lichte passiert werden, in ihrer praktischen Ausführung näher kennen zu lernen.

Der Spalt. Da die Reinheit des Spektrums, die für die Trennung der verschiedenen Wellenlängen so überaus wichtig ist, von der Breite der Spaltsöffnung abhängt, so muß die Ausführung des Spaltes eine möglichst gute sein, damit er bei größter Feinheit, etwa 0,01 mm Öffnung, seiner ganzen Länge nach eine gleichförmige Lichtlinie darstellt. Je enger aber der Spalt ist, um so weniger Licht tritt in das Spektrostop ein, und es bleibt daher bei der Untersuchung schwächerer Lichtquellen oft nichts anderes übrig, als eine verminderte Reinheit des Spektrums mit in den Kauf zu nehmen und bei einem weiteren Spalte zu beobachten. Im allgemeinen muß daher bei jedem Spektrostop die Spaltweite innerhalb gewisser Grenzen beliebig zu verändern sein, und das bedingt die Verschiebbarkeit beider Spaltbacken oder wenigstens eines derselben. Es ist daher verständlich, daß ein wirklich gut ausgeführter Spektrostopspalt ein mechanisches Kunst-

Die geraden langen Spaltkanten müssen sich scharf und exakt gegenüberstehen, genau parallel zueinander, und hierin darf sich beim Verschieben der Backen behus Änderung der Spaltweite nichts ändern. Den Spaltkanten gibt man eine keilförmige Gestalt (Fig. 40)

mendence und stellt fie bei wertvollen Instrumenten aus möglichst hartem und gegen Luft ober Dampfe möglichst widerstandsfähigem Materiale ber. Am besten haben sich hierfür Legierungen aus Iridium und Platin bewährt. Spolttanten muffen recht icharf fein; wollte man ihnen, etwa der befferen haltbarteit megen, eine tleine Slache geben, so wurde bei engem Spalte eine mehrfache Reflexion des Lichtes stattfinden, die mit Interfereng verbunden ist und im Spettrum breite duntle Linien erzeugt, welche unter dem Namen der Calbotichen Linien bekannt find.

Sind die Spaltkanten nicht vollkommen ausgeführt, sind 3. B. kleine Jaden vorhanden, so werden bei enger Spaltstellung biese Jaden die gegenüberstehende Kante berühren; hier ist also die Lichtlinie unterbrochen, und an den betreffenden Stellen des Spettrums herricht Dunkelheit. Da das für alle Welkenlängen gleichzeitig stattfindet, so stellen sich diese Spallunterbrechungen als duntle Cangslinien im Spettrum dar. gleiche Wirtung üben natürlich auch Derunreinigungen des Spaltes durch Staub usw. aus, und man nennt diese Längslinien daber Staublinien.

Um die Spaltbaden verichieben zu tonnen, find fie in einer fehr forgfältig ausgeführten Schlittenvorrichtung gefaßt; die Bewegung wird meiftens durch eine Mitrometerschraube bewirkt, deren geteilter Kopf die Spaltbreite gleich angibt. Beim Zuschrauben des Spaltes würden nun die Spaltkanten leicht zu start gegeneinander gedrück und dadurch verlett werden. Um das 3u vermeiden, trifft man die Einrichtung, daß die Spaltbaden durch eine fcwache Seder ftets mit ge-

Sig. 41.

ringem Druck zusammengehalten werden; die Schraube dient dann nur zum Auseinanderbringen der Spaltkanten. In der beiftehenden Sig. 41 ist eine solche Einrichtung, bei welcher nur eine Spaltkante verschoben wird, ichematisch bargestellt.

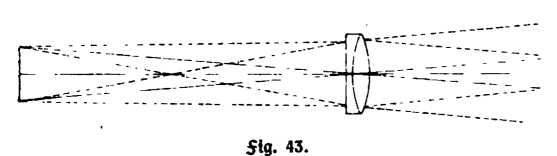
Wenn nur eine Spaltkante verstellt wird, so wird damit auch die Mitte des Spaltes (um die hälfte) verschoben, entsprechend auch das ganze Spettrum. Das kann bei weiter Spaltöffnung zu Unbequemlichteiten führen, und man hat deshalb auch Vorrichtungen fonnen, durch welche eine gleichzeitige fnmmetrische Derfchiebung beider Spaltbaden erfolgt, so bak die Spaltmitte unveränderter Lage bleibt. Sig. 42 ist eine solche Dorrichtung dargestellt.

Der Spalt bildet hier einen Winkel von 45° gegen die Schieberleiste, die eine Bade wird direkt durch die Schräube verschoben, und deren Bewegung wird durch einen hebel auf die zweite Bade übertragen. Auch

hier bewirken die Sedern die Schließung des Spaltes.

Eine andere, dem gleichen Zwecke dienende Vorrichtung, die häufig ihrer kompendiösen Form wegen bei Caschenspektroskopen angewendet wird, besteht darin, daß beide Spaltbacken je einen Stift besitzen, der in eine spiralige Rinne einer unterhalb des Spaltes befindlichen Scheibe eingreift. Durch Drehung der Scheibe werden die Spaltbacken symmetrisch gegen= oder voneinander verschoben.

Kollimator und Prisma. Das Kollimationsprinzip ist zwar bereits im ersten Abschnitt klargestellt worden; es ist jedoch erforderlich, hier noch



etwas genauer auf dasselbe einzugehen. Der Spalt befindet sich in der Brennebene der Kollimatorlinse, es soll der Weg des Lichtstrahles für drei Punkte des ersteren, die

beiden Endpunkte und den Mittelpunkt, der in der optischen Achse der

Kollimatorlinse liegt, betrachtet werden. (Sig. 43.)

Nach den schon bekannten Grundsätzen verwandelt sich jeder der Lichtkegel, welche von dem betrachteten Puntte des Spaltes ausgehen, nach dem Passieren der Kollimatorlinse in ein paralleles Strahlenbündel von der Öffnung der Kollimatorlinse. Die Richtung dieser einzelnen Bündel ist gegeben durch die entsprechenden Nebenachsen oder Verlängerungen der Verbindungslinie vom Spaltpunkt mit dem Mittelpunkte des Objektivs. Da der Spalt keine merkliche Breite besitzt, so liegen die sämtlichen Bündel senkrecht zur Zeichnungs= ebene einander parallel.

Bei der Verwendung vermischten Lichtes enthalten die in sich parallelen Bündel Licht von allen Wellenlängen. Wegen des Auseinandergehens der Bündel in der Zeichnungsebene muß nun das Prisma etwas höher sein, als der Durchmesser der Kollimatorlinse beträgt, damit kein Licht verloren geht; man sieht aber leicht, daß dies nur in um so geringerem Maße der Sall zu sein braucht, je näher das Prisma am Kollimator= Daß die Neigung der Bündel gegeneinander mit objektiv steht. dem Auftreten der Linienkrümmung verbunden ist, ist bereits früher gezeigt worden.

Durch das Prisma werden nunmehr aber auch die Strahlenbündel in der Ebene senkrecht zur Zeichnungsebene zerlegt, und zwar hinsichtlich ihrer Wellenlänge, d. h. während die violetten Strahlen stärker abgelenkt werden als die roten, bleiben die Strahlen gleicher Wellenlänge unter sich parallel. Das Prisma wird also von parallelen homogenen Strahlenbündeln ver= lassen, von denen diejenigen, welche aus der Mitte des Spaltes tommen, nur sentrecht zur Zeichnungsebene abgelenkt und gegeneinander geneigt

×

sind, während die von anderen Spaltpunkten herrührenden auch in der Zeichnungsebene divergieren.

Es ist dieser Umstand, daß man es mit parallelen homogenen Strahlens bündeln zu tun hat, besonders zu betonen; denn hierauf beruht allein die Möglichkeit, beim Spektrostop das Kollimationsprinzip benutzen zu können, d. h. in der Brennebene des Beobachtungsfernrohrs die von einem Spaltspunkte kommenden homogenen Strahlen wieder zu vereinigen, und zwar

gleichzeitig für alle Strahlenbündel.

Das Beobachtungsfernrohr, mit welchem man im zusammengesetzten Spettrostop das Spettrum betrachtet oder photographiert, folgt auf das bereits auseinandergesetzten Gründen muß das Prisma. Aus den Objektiv etwas größeren Durchmesser als das Prisma oder gar die Kollimatorlinse besitzen; es sei indessen gleich hier darauf hingewiesen, daß man im allgemeinen die höhe des Spaltes so gering nimmt, im Verhältnis zum Durchmesser der Objektive, daß bei gleich großer Öffnung der beiden Objektive der entstehende Lichtverlust nur verschwindend gering ist gegen? über den anderen Ursachen, welche Lichtverlust bewirken; jedenfalls aber darf das Objektiv des Beobachtungsferurohrs nicht kleiner sein als das Kollimatorobjektip. Was nun die Wahl der Brennweite des Fernrohrobjektivs angehk, so sind hierfür die Grundsätze der Kollimation maßgebend. Sind die Brennweiten von Objektiv= und Kollimatorlinse einander gleich, so ist die Bildgröße gleich der Objektgröße, d. h. die Breite des Spektrums ist genau gleich der Höhe des Spaltes. Ist die Brennweite des Objektivs größer, so wächst die Bildgröße proportional, die Helligkeit des Spektrums nimmt proportional mit dem Quadrate der Brennweite ab, die Messungsgenauigkeit nimmt aber wegen der größeren Ausdehnung des Spektrums zu. Ist die Objektivbrennweite kleiner, so nimmt die Messungsgenauigkeit ab, die Lichtstärke aber wieder mit dem Quadrate der Berkleinerung zu. Es ist bei der Konstruction der Spettrostope unter Berücksichtigung der ge= wünschten Genauigkeit und der gegebenen Helligkeit der zu untersuchenden Objekte eine sorgfältige Abwägung der einzelnen Umstände erforderlich, um das für den verfolgten 3wed Beste zu erreichen.

Bei geringer Dispersion können im allgemeinen divergierende Strahlenbündel der verschiedenen Farben das Fernrohrobjektiv nahe vollskändig ausfüllen, man überblickt alsdann im Beobachtungsfernrohr das gesamte Spektrum auf einmal. Bei skärkerer Dispersion aber ist das nicht möglich; man übersieht das Spektrum nur teilweise, 3. B. von Rot bis Gelb, und muß deshalb, um die anderen Teile zu beobachten, das Fernrohr verschieben und drehen. Auf diesen Punkt werden wir später noch zurücksommen müssen.

Das in der Brennebene des Beobachtungsfernrohrs entstehende reelle Spektrum wird nun entweder direkt durch eine Lupe (Okular) betrachtet oder auf einer in der Brennebene befindlichen photographischen Platte aufgenommen und nachher betrachtet, eventuell unter Benutzung einer Lupe oder eines

Im ersteren Salle haben wir es mit einem Spettrostop zu Mitrostops.

tun, im anderen mit einem Spektrographen.

Die helligkeit des Spektrums. Die helligkeit des Spektrums garf nicht unterhalb gewisse Grenzen heruntergehen, weil sonst die Einzelheiten in demselben nicht mehr erkennbar oder auch nicht mehr photographierbar Diese Helligkeit hängt von einer Reihe von Saktoren gb, die im Spettrostop alle zusammen wirken, die wir aber hier getrennt betrachten wollen; ihr Zusammenwirken ist dann nachher leicht zu übersehen.

Das Spektrum einer alle Strahlungsarten aussendenden Lichtquelle ist nichts anderes als die kontinuierliche Aufeinanderfolge der einzelnen

Spaltbilder.

malre Wir wollen nun hier die unrichtige, aber sehr vereinfachende Annahme machen, daß an sich alle Strahlungsarten gleich hell wären. Wir werden später sehen, daß das Gurchaus nicht der Sall ist, sondern daß diese Hellig= keit in komplizierter Weise von der Art und der Temperatur der Lichtquelle, sowie von der physiologischen Eigentümlichkeit des Auges oder von den physi=

talischen Eigenschaften der photographischen Platte, abhängig ist.

Wir wollen mithin hier eine mitilere gleichförmige Helligkeit des Spettrums voraussetzen. Bezeichnet man nun die Slächenhelligkeit des auf den Spalt auffallenden Lichts mit H, so ist es klar, daß die Helligkeit des in der Brennebene des Beobachtungsfernrohrs abgebildeten Spektrums gleich dieser Helligkeit H ist, dividiert durch das Verhältnis von Spaltbreite zu Länge des Spektrums, sofern Kollimator und Fernrohrobjektiv die gleiche Brennweite besitzen, die Spaltbilder also von derselben Größe sind wie der Spalt Wir wollen dies an einer Reihe von Beispielen erläutern. Bei einem gegebenen Spektrostop sei die Spaltbreite 0,10mm, die Länge des sicht= baren Spektrums in der Brennweite des Beobachtungsfernrohrs gleich 20 mm, dann ist die Helligkeit des Spektrums $h = \frac{H}{200}$. Vergrößert man die Dispersion durch Vermehrung der Prismen auf das Doppelte, so wird die Länge des Spettrums ebenfalls doppelt so groß bei unveränderter Breite; es ist dann $h = \frac{H}{400}$. Läßt man dagegen die Dispersion unverändert, bringt aber die Länge des Spektrums auf das Doppelte, indem man die Brennweite des Fernrohrobjektivs verdoppelt, so wird gleichzeitig auch die Breite des Spektrums verzweifacht, die Gesamtfläche des Spektrums wird vervier= fact und damit seine Helligkeit viermal so klein; es ist dann $h = \frac{H}{800}$. Dergrößerung des Spektrums ist also vorteilhafter durch Vermehrung der Prismen zu erzielen als durch Vergrößerung der Brennweite des Sernrohrobjektivs. In ähnlicher Weise ist die Okularvergrößerung von Einfluß auf die scheinbare Helligkeit des Spektrums. In einem Okular, welches doppelt so stark vergrößert wie ein anderes, erscheint das Spektrum viermal licht= schwächer als in jenem.

Es ist aus diesen Beispielen zu ersehen, daß helligkeit und Genauig-

zueinander keit der Betrachtung oder Messung stets im Gegensatze stehen.

Die eben gegebenen Jahlenbeispiele sind aber nur genähert richtig; es findet, ganz abgesehen von den optischen Verhältnissen, in den Spektrostopen stets ein starter Lichtverlust* statt durch Reflexion an den vielen Glas=

flächen und durch Absorption im Glase selbst.

Eine gut polierte Glasoberfläche reflektiert mindestens 5% bis 6% des senkrecht auffallenden Lichtes, je nachdem Crown= oder Flintglas in Frage tritt. Je schräger das Licht auf die Fläche fällt, um so stärker wird die Reflexion. Man wird daher nicht zu hoch greifen, wenn man annimmt, daß jede Glassläche im Spektrostop 6% Lichtverlust durch Reflexion gibt. Nun haben wir aber in einem Spektroskop mit beispielsweise zwei Prismen folgende Slächen: Zwei Slächen von der verkitteten achromatischen Kollimatorlinse, vier Prismenflächen, zwei Objektivflächen, zwei Okularflächen, zusammen zehn Slächen, die durch Reflexion einen Lichtverlust von 48% ergeben, d. h. ungefähr die hälfte des ganzen Lichtes geht durch Reflexion in diesem Spettrostop verloren!

Diel schwieriger ist es, den Lichtverlust durch Absorption festzustellen, da derselbe nicht nur für die einzelnen Sarben, sondern auch für die ver= schiedenen Glassorten sehr verschieden ist und von der Dicke der im ganzen zur Verwendung kommenden Glasschicht abhängt. In letzterer Beziehung ist daher ohne weiteres ersichtlich, daß in Spektroskopen von kleinen Dimensionen der Absorptionsverlust geringer ist als in großen Spektroskopen von sonst gleicher Konstruktion. Bei der Benutzung weißer Flintglassorten ist der Absorptionsverlust im sichtbaren Teile des Spektrums nicht sehr bedeutend. Im schweren, gelblich gefärbten Flintglase ist dagegen bei Verwendung mehrerer Prismen Blau und Diolett zuweilen völlig ausgelöscht. Im Ultrarot und Ultraviolett absorbieren alle Glassorten schon recht stark; für die Beobachtung oder Aufnahme dieser Spektralteile müssen die Prismen und. 76m -60 Linsen aus Quarz, Kaltspat, Flußspat, Steinsalz usw. hergestellt werden, Cinsen aus Quarz, Kaltspat, Jugspat, Dietischen aus Quarz, Kaltspat, Jugspat, Dietischen daß nur Reflexionen & Recht Saltspat ober die Spektrostope müssen so konstruiert sein, daß nur Reflexionen & Recht Saltspate passieren hat. Final lack

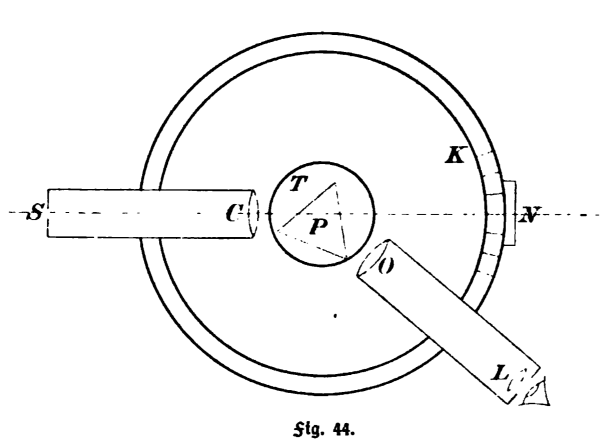
Die Messungen im Spettrostop. Die Endaufgabe jeder spettrostopischen Messung ist die Ermittelung der Wellenlänge besonders markierter Stellen der Spettra, speziell also von hellen oder dunklen Spektrallinien. Diese Aufgabe zerfällt in zwei Teile, deren erster die Ermittelung absoluter Wellenlängen von Spektrallinien auszuführen hat, den wir aber aus praktischen Gründen erst in zweiter Linie besprechen werden. Der zweite, ein= fachere und leichtere Teil der Aufgabe beschäftigt sich mit der Ermittekung der Wellenlänge unbekannter Linien im Anschlusse an Linien, deren Wellenlänge bereits bekannt ist. (Es handelt sich hierbei um relative Messungen, die einzige Art, welche mit Prismenspektroskopen ausgeführt

werden fann.

apail from Die verschiedenen Linien eines Spektrums unterscheiden sich, abgesehen von ihrer Sarbe, durch die verschiedene Ablenkung, welche die sie erzeugenden Strahlen von ihrer ursprünglichen Richtung, der Kollimationslinie, nach dem Durchgange durch das Prisma erfähren. Je nach der Stellung des Prismas zur Kollimationslinie sind diese Ablenkungen gleichsam ganz willfürlich, wir haben aber schon erfahren, daß eine dieser Ablenkungen sich vor den anderen auszeichnet, nämlich das Minimum der Ablenkung. Dreht man in einem Spettrostop das Prisma um seine Achse, so verschiebt sich das Spektrum im Gesichtsfelde nach der Richtung der kleineren Ablenkung hin bis zu einem gewissen Punkte; bei weiterer Drehung bewegt sich das Spektrum nicht über diesen Punkt hinüber, sondern kehrt wieder Dieses Minimum der Ablenkung ist für jedes Prisma und für um. jede bestimmte Wellenlänge eine konstante Winkelgröße, die genau definierbar, in jedem Spektrostop ermittelt werden kann.

Die Bestimmung der Wellenlängen unbekannter Linien durch relative Messungen unter Benutzung des Prinzips des Minimums der Ablenkung erfolgt in Spettrostopen, denen man speziell den Namen "Spettrometer" ge= geben hat.

Das Spektrometer besteht aus Spalt mit Kollimator, einem Prisma und dem Beobachtungsfernrohr, welches letztere in der Brennebene eine Marke zum Elnskellen auf die Linien besitzt, z. B. einen Spinnwebfaden. Um die Ablenkungswinkel zu messen, muß das Fernrohr um eine durch den Mittelpunkt des Prismas gehende Achse drehbar sein, und seine Drehung



wie bei ent= muß, sprechenden astrono= mischen Instrumenten (Theodolite, Univerfal= instrumente) mit hilfe eines geteilten Kreises gemessen werden ton= nen. Unabhängig von der Drehung des Sern= rohrs muß aber auch das Prisma um seine Achse gedreht werden können, um es in die Stellung für das Mi= nimum der Ablentung

Die Konstruktion eines Spektrometers ist demnach schema= zu bringen. folgende. (Sig. 44.) Auf einem festen runden Untergestell tisch die ist vermittels eines Armes das Kollimatorrohr C mit Spalt S horizontal so angebracht, daß die Kollimationslinie, d. i. die Verbindungslinie von Spalt und Mitte der Kollimatorlinse, in horizontaler Lagerung auf die Mitte des Gestelles gerichtet ist. In dieser Mitte ist eine vertikale Achse

angebracht, um welche sich eine Büchse mit Arm drehen läßt, welcher Arm das ebenfalls auf die Mitte gerichtete Beobachtungsfernrohr OL in gleicher höhe wie das Kollimatorrohr trägt. Serner trägt die Büchse einen Horizontalkreis K, der fein geteilt ist, und der sich gleichzeitig mit dem Beobachtungsfernrohr dreht. Die jeweilige Stellung des Kreises, und da-genau gemessen werden. Die erwähnke vertikale Achse ist in ihrer Mitte durchbohrt und dient gleichzeitig als Büchse für eine zweite dünnere vertitale Achse, die auf ihrem oberen Ende ein Tischchen T trägt, auf welches das Prisma P gestellt wird. Auf diese Weise ist es erreicht, daß sich Prisma und Sernrohr nebst Teilfreis um dieselbe Achse drehen, aber völlig unabhängig von einander. Das Prisma sitt gewöhnlich nicht unmittelbar auf dem Tischen, sondern auf einer oberhalb des Tischens befindlichen Platte, die durch drei Stellschrauben mit der Tischplatte verbunden ist. Drehung dieser Schrauben wird es ermöglicht, das Prisma genau zu justieren, d. h. so zu stellen, daß seine Slächen tatsächlich parallel zur vertikalen Drehungsachse oder senkrecht zu den Achsen von Kollimator und Beobachtungsfernrohr stehen, wie das durchaus notwendig ist für feinere Messungen, da die Ablentung für schräg auffallende Strahlen, ja vergrößert wird (siehe Linienkrümmung). Das Justieren selbst ist ziemlich einfach; man betrachtet das von der einen Prismenfläche reflektierte Spaltbild im Beobachtungs= fernrohr in zwei verschiedenen Lagen des letzteren und korrigiert die Neigung der Platte durch Drehen der der Prismenfläche gegenüberstehenden Schraube so lange, bis das reflektierte Spaltbild stets in gleicher und zwar derselben höhenlage erscheint wie das direkte, wenn das Fernrohr ohne Prisma unmittelbar in die Kollimationslinie gestellt wird. Darauf wird das Gleiche für die zweite Prismenfläche ausgeführt, und alsdann ist das Prisma richtig justiert. Der ganze Apparat bedarf natürlich ebenfalls sorgfältiger Untersuchung 3. B. in bezug auf Teilungsfehler des Kreises, in ähn= licher Weise wie das bei astronomischen Instrumenten notwendig und üblich ist. wool

Die Einstellung auf das Minimum der Ablenkung einer bestimmten Spektrallinie erfolgt nun in folgender Weise: Man stellt nach dem Augenmaße Prisma und Fernrohr ein, so daß man die zu messende Spektrallinie im Gesichtsfelde des Fernrohrs sieht und zwar in der Mitte in der Nähe des Sadenkreuzes. Darauf dreht man das Prisma mehrmals hin und her; man wird dann sehen, daß die betreffende Linie sich nach irgend einer Stelle des Gesichtsfeldes hin bewegt und von derselben wieder abgeht; jett verstellt man das Beobachtungsfernrohr so, daß das Sadenkreuz sich nunmehr nahe an dieser Stelle befindet. Das wird mehrfach wiederholt, bis man sich überzeugt hat, daß das Sadenkreuz genau mit der Umkehrstelle zusammenfällt. Das Fernrohr ist dann genau auf das Minimum der Ablenkung eingestellt, und seine Stellung kann am Teilkreise abgelesen werden. Das Spektrometer ist gewöhnlich so justiert, daß der Teilkreis auf 0° zeigt,

wenn das Fernrohr direkt auf den Spalt gerichtet ist; zeigt es dann nach der Einstellung auf die Spektrallinie z. B. 50°6' an, so ist dies eben das gesuchte Minimum der Ablenkung.

In den meisten Fällen bestimmt man übrigens die Lage des Nullpunktes gar nicht, sondern mißt die Ablenkung nach beiden Seiten hin und nimmt das Mittel von rechts und links, wodurch der Nullpunkt eliminiert ist.

3. B. habe man rechts als Minimum gemessen 50° 31', links 310° 19', oder letzteres von 360° abgezogen 49° 41'; das Mittel der beiden Jahlen ist 50° 6', wie oben; der Nullpunkt wäre dann um 25' unrichtig gewesen, was aber für die Doppelmessung ohne Belang ist.

Wir wissen jetzt, wie die Minima der Ablentung für die verschiedenen Linien gemessen werden, und wir wollen nun dazu übergehen, aus der Messung der Ablentungsminima von Linien, deren Wellenlänge bekannt ist, die Wellenlänge einer unbekannten Linie zu ermitteln. Diese Aufgabe ist, besonders wenn es sich um große Genauigkeit handelt, nicht leicht, da die Prismenspektra keinen gleichsörmigen Maßsab besihen, sondern die roten Teile viel mehr zusammengedrängt sind als die blauen oder violetten. Die Abhängigkeit der Wellenlänge von der Ablentung ist eine komplizierte Funktion, die man je nach dem verlängten Genauigkeitsgrade durch mehr oder weniger komplizierte "Dispersionssormeln" oder Interpolationssormeln ausdrücken kann. Für den Laien ist es viel übersichtlicher und klarer, statt der Formeln ein graphisches Versahren zu benutzen, und wir wollen dasselbe gleich an einem Beispiele vorführen, wobei es sich allerdings aus Rückschaft auf den Umfang des Beispiels nur um eine sehr geringe Genauigeteit handeln soll.

Bei einem Flintglasprisma von 60° brechendem Winkel wurden die Minima der Ablenkung gemessen von den Linien H., H., und H., des Wasserstoffs und der Linie D des Natriums. In dem folgenden Täfelchen sind die Wellenlängen (die Bedeutung der Jahlen wird später erklärt) dieser Linien und die gefundenen Minima der Ablenkung angegeben.

Linie	Wellenlänge	Minim. der Ablenkung	
Ηα	6563	50° 37′	
D	5893	51 10	
H_{β}	4862	52 34	
Η̈́γ	4341	53 48	

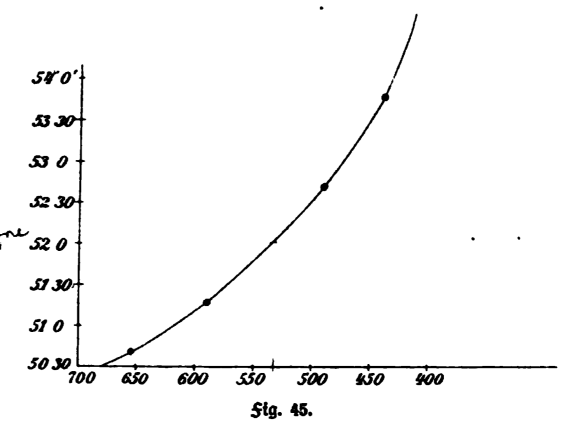
Man erhält hieraus die Dispersionskurve sehr einfach, indem man auf Koordinatenpapier die Wellenlängen auf einer horizontalen Linie (Abszissen=achse) einträgt, die Ablenkungswinkel dagegen auf einer vertikalen Linie (Ordinatenachse). Die Stellen, an denen sich die zusammengehörigen Abszissen und Ordinaten kreuzen, kennzeichnet man durch Punkte, und durch

イトへつし かる

diese Punkte führt man möglichst ungezwungen eine Kurve, die Dispersionskurve. In der beistehenden Sig. 45 ist dies erläutert.

Im Grün wurde nun im Spektrum einer Lichtquelle eine Linie gemessen, deren Ablenkungsminimum 52° 2' betrug. Zieht man an dem

Puntte 52° 2' der Ordi= natenachse eine gerade Linie parallel zur Abszissenachse, bis sie die Dispersionskurve schneidet, und fällt von Durchschnittspunkt diesem eine Sentrechte auf die Ab= sissenachse, so wird erstere getroffen bei 5183. Mithin ist dies die Wellenlänge der unbekannten Linie; durch Nachschlagen in einem Spettrallinienverzeichnis ergibt sich, daß dieser Wellenlänge träftige Linie des



Magnesiums entspricht, welches Metall demnach in der Lichtquelle als Dampf geleuchtet haben muß.

Wenn man eine sehr große Genauigkeit der Messungen im Spektrometer erreichen will, so genügt es natürlich nicht, bloß 3 bis 4 Linien im gesamten Spektrum als bekannte Linien voräuszusetzen und an sie die übrigen anzusche schließen, vielmehr muß man alsdann sehr viel mehr "Anhaltlinien" in geringen Abständen wählen, sofern man das graphische Verfahren beisalten behalten wollte.

Bei Messungen im Spektrometer kann man nur ein Prisma verwenden; die Dispersion ist also niemals eine sehr bedeutende. Bei Verwendung mehrerer Prismen ließe sich ja schließlich auch die Methode des Minimums der Ablenkung benutzen, indem man sukzessive jedes Prisma, von dem dem Kollimator nächsten beginnend, auf das Minimum einstellte; aber diese Methode wäre sehr unbequem und zeitraubend.

Man verzichtet in einem solchen Falle auf die Ausmessung des ganzen Spektrums auf einmal und mißt den bei feststehendem Fernrohr im Gesichtsfelde befindlichen Teil des Spektrums für sich aus, nachdem man für die Mitte dieses Teiles das Minimum der Ablentung hergestellt hat; die übrigen Teile dieser Strede befinden sich also nicht genau im Minimum der Ablentung. Nach Ausmessung dieser Strede geht man in gleicher Weise zur nächsten über usw. Die Ausmessung geschieht in diesem Falle mit irgend einer am Okular angebrachten Meßvorrichtung. Der kostbare Teilkreis des Spektrometers wird also überslüssig, und damit verschwindet auch der Name Spektrometer für ein solches Instrument. Wie schon erwähnt, braucht man das Minimum der Ablenkung nur für jeden

zu messenden Teil des Spektrums einmal auszuführen, was aber bei Derswendung vieler Prismen immerhin unbequem ist. Man hat daher früher von einer sehr ingeniösen automatischen Dorrichtung Gebrauch gemacht, bei welcher durch Drehung des Fernrohrs gleichzeitig die Einstellung der sämtslichen Prismen auf das Minimum der Ablenkung erfolgt. Diese Einrichtung

Sig. 46.

ist in Sig. 46 für einen Satz von sechs Prismen dargestellt. Jedes Prisma befindet sich auf einem besonderen dreiedigen Cischen, welche an den Basisenden untereinander durch Gelenke verbunden sind.

Das erste Tischen ist am Kollimatorsernrohr eingelentt, das letzte am Beobachtungsfernrohr. Sentrecht zur Basis, ist an jedem Tischen ein sesser Arm angebracht, der einen länglichen Schlitz besitzt; diese Schlitze können sich verschieden auf einem Stift, der in der Drehungsachse des Fernrohrs beseitigt ist. Dreht man nun das Fernrohr, so wird hierdurch das letzte Prisma mitgenommen, welches seinerseits das vorletzte zwingt, an der Bewegung teilzunehmen, und so fort bis zum ersten Prisma. Die von dem Stift gleitend gehaltenen Arme bewirken aber, daß bei diesen Bewegungen die Basis der Prismen stets symmetrisch zum Drehungsmittelpunkt bleibt, das ist aber nichts anderes als die Bedingung für das Minimum der Ablentung, bei welchem ja das Licht parallel zur Basis die Prismen passiert.

Wir wollen nun die Megvorrichtungen bei feststehendem Beobachtungsfernrohr besprechen.

Eine sehr bequeme, aber nur für geringe Genauigkeitsgrade ausreichende Mehmethode, die besonders früher vielfach Anwendung gefunden hat, hesteht in der Projizierung eines

Makstabes auf das Spektrum. dies zu erreichen, wird die Reflexion der letten Prismenfläche benutt und zwar in folgender Weise: feine Teilung T Sig. 47 wird durch Einrigen der Striche in die Silberschicht eines versilberten Glases hergestellt. Bei Beleuchtung der Stala pon der Rücksläche aus erscheinen demnach die Teilstriche hell auf dunklem Grunde. Die Stala wird in die Brennebene einer Linse M (Kollimatorlinse) geset, die Strahlen treten also in sich parallel aus, d. h. die Stala befin= det sich scheinbar in unendlicher Ent= fernung, genau so, wie das Spettrum. Bringt man nun das Stalenrohr so

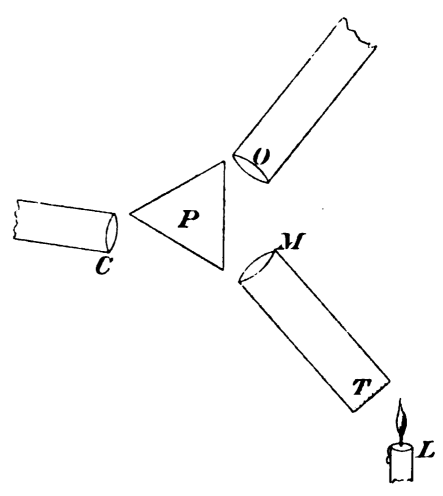


fig. 47.

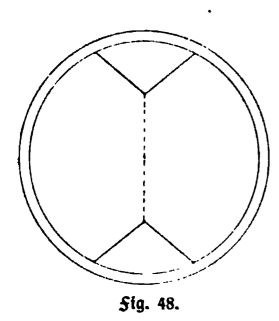
an, daß die von ihm ausgehenden Strahlen nach der Reflexion an der hinteren Prismenfläche in das Beobachtungsfernrohr O gelangen, so erscheint die Stala in letzterem gleichzeitig mit dem Spektrum deutlich, und man kann die Cage der Spektrallinien relativ zu den Skalenteilen ablesen. Die Ermittelung der Wellenlängen geschieht in der gleichen Weise wie ausschenbeim Spektrometer gemessenen Ablentungswinkeln. Man bestimmt die Cage einiger bekannten Linien in Skalenteilen und benutzt nun wieder Interpolationsformeln oder die graphische Methode. Im letzteren Falle trägt man nur auf der Ordinatenachse Skalenteile anstatt der Winkel auf; alles übrige bleibt unverändert.

Bei feineren Messungen benutzt man heutzutage wohl nur noch das Okularmikrometer, welches genau dieselbe Einkühung besitzt, wie das astronomische Fadenmikrometer, mit dem Unterschiede nur, daß eine Drehung im Positionswinkel nicht ersorderlich ist. Das Okularende des Beobachtungssernrohrs trägt also eine Schlikkeneinrichtung, die durch eine seine Mikrometerschraube mit geteilter Trommel (betätigt) wird. Im Schlitten selbst ist das Fadenkreuz ausgespannt, welches durch Drehen der Schraube auf die Spektrallinien eingestellt wird, wobei natürlich die Bewegungsebene des Fadens mit der Brennebene des Fernrohrs zusammensfallen muß. Die Ablesungen an der Schraube vertreten hier die Skalensteile der vorhin beschriebenen Einrichtung oder die Ablenkungswinkel im Spektrometer; die Ableikung der Wellenlängen aus bekannten Linien erfolgt also genau wieder in der entsprechenden Weise.

Es dürfte nunmehr aber an der Zeit sein, auf Schwierigkeiten aufmerksam zu machen, welche speziell bei der Messung in Spektrostopen auftreten, und die auf dem Umstande beruhen, daß weder die Linsen des Spektrostops noch unser eigenes Auge vollskändig achromatisch sind. Wie wir im nächsten Kapitel genauer kennen lernen werden, sindet in einem sogenannten achromatischen Fernrohrobjektiv keineswegs eine vollskändige Vereinigung der Strahlen von allen Farben statt, sondern dies ist nur für zwei Farben, z. B. Orange und Grün, der Fall, während für die anderen Farben nur ein näherungsweises Zusammenfallen erreicht werden kann. — Aus je mehr einzelnen Linsen ein Objektiv konstruiert ist, um so besser ist gewöhnlich die Achromasie erreicht; die aus vier Linsen bestehenden photographischen Camera-objektive geben daher eine bessere Farbenvereinigung als die zweilinsigen Fernrohrobjektive.

Diese unvollsommene Achromasie bewirkt aber zweierlei: einmal, daß die Brennweite des Beobachtungssernrohrs für die verschiedenen Farben nicht die gleiche ist, und zweitens, daß man in den verschiedenen Farben das Fadentreuz des Beobachtungssernrohrs nicht bei derselben Stellung deutlich sieht. Das letztere ist verhältnismäßig bedeutungslos, da man nur für jede Farbe das Okular zu verstellen braucht, was bei einem gut gearbeiteten Instrumente geschehen kann, ohne daß dies den Messungen etwas schadet. Der erstere Umstand ist aber viel bedenklicher; der Auszugeines Fernrohrs, der das Mikrometer trägt, kann kaum so erakt gearbeitet sein, daß bei Derstellung desselben, die für die Einstellung des Fadenkreuzes in die Brennfläche nötig ist, nicht eine kleine seitliche Derstellung, damit also eine Lagenänderung der optischen Achse stattsände; das ist aber gleichbedeutend mit einer Nullpunksänderung. Es liegt hier eine große Gesaht vor, die bei allen Messungen in Frage tritt, die sich über das Gesamtspektrum erstrecken. Bei Messungen innerhalb kleiner Spektralgebiete ist eine solche Derstellung nicht notwendig, sie sallen also im allgemeinen genäuer aus.

Eine weitere Schwierigkeit, die besonders häusig bei spektroskopischen Messungen an Gestirnen auftritt, liegt in der Lichtschwäche des Spektrums. Die Spektra sind häusig so schwach, daß das Jadenkreuz gar nicht zu sehen ist, und man hat deshalb versucht, andere Mehmarken einzuführen. Zunächst kommt man einen Schritt weiter, wenn man statt der dunklen Jäden



helle anwendet, wie das ja auch häufig bei Sadenmikrometern am Refraktor geschieht. Bei schwachen Spektren versagt aber auch dieses Mittel, indem der das Spektrum durchsekende helle Faden, selbst bei sehr abgeschwächter künstlicher Beleuchtung, das Spektrum in seiner unmittelbaren Nähe überstrahlt. Gut geeignet bei der Ausmessung sehr schwacher Spektra ist eine Marke, die aus zwei gegenüberstehenden Spiken mit breiter Basis besteht, (Fig. 48) die auch bei großer Dunkelheit des Gesichtsfeldes wegen ihrer Breite sichtbar bleiben, doch ist wegen der großen Breitenausdehnung die Einstellungsgenauigkeit keine sehr große. Man hat auch versucht, statt der dunkeln Spihen leuchtende zu verwenden, indem man sie mit Balmainscher Leuchtfarbe (Schwefelbarnum, Schwefelkalium usw.) bestrichen hat. Die besten Ersolge bei ganz lichtschwachen Spektren erzielt man schließlich mit zwei gegenübersiehenden Lichtlinien, die zwischen sich das Spektrum freilassen. Durch Abschwächen der Helligkeit dieser Linien und dadurch, daß man ihnen durch eine besondere Einrichtung sedesmal die Farbe des zu messenden Spektralteiles gibt, kann man noch Messungen in ganz an der Sichtbarkeitsgrenze liegenden Spektren ausführen. Es darf übrigens nicht unerwähnt bleiben, daß man in einem Spezialfalle auch bei ganz schwachen Spektren mit einem dunklen Faden sehr gute Resultate erhält, wenn es sich nämlich um die Messung heller Linien handelt. Man muß dann dafür sorgen, daß der Faden genau die Breite der hellen Linien

hat, und beurteilt die Einstellung des Sadens auf die Linien an dem völligen

Derschwinden der letzteren.

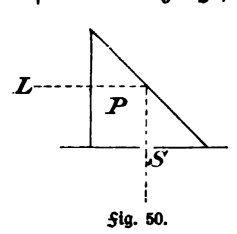
Über die Ausmessung photographischer Spettra, die im allgemeinen viel genauer ausfallen als die diretten optischen Messungen. Bemertungen **we**rben wenige Bei der Ausmessung sehr heller Spettra, insbesondere des Sonnenspettrums, bietet die photographische Aufnahme in bezug Genauigfeit der Messungen wohl teinen wefentlichen Dorteil. Ganz anders aber liegen die Derhaltniffe bei ichwachen Spettren. Bei ber optischen Beobachtung tann eben eine bestimmte man über Dispersion nicht hinausgehen, weil sonst die Lichtschwäche gu groß wird; für photographische Aufnahmen tann diese Grenze viel weiter hinausgeschoben werden. möge an dieser Stelle nur dieser eine Dorzug herborgehoben werden, da die Gesamtheit der Vorzüge erst an anderer Stelle besprochen werden tann. wähnung der photographischen Spettralaufnahme geschieht hier - bei ber Be-

Sig. 49.

sprechung der Messungen — nur, um darauf hinweisen zu können, daß diese Messungen prinzipiell nicht von den direkten Messungen abweichen. Statt des reellen Bildes im Sokus des Beobachtungsfernerohrs wird das materielle photographische Bild unter dem Mikroskopausgemessen. Lehteres ist nur ein gewöhnliches Mikroskop, welches entweder

mit einem Okularmikrometer versehen ist, genau so beschaffen wie das Okularmikrometer am Beobachtungsfernrohr, oder ein solches, bei welchem die auf einem Schlitten gelagerte Platte unter dem Mikroskop durch eine Mikrometerschraube in meßbarer Weise verschoben wird. In diesem Falle enthält das unverändert festskehende Mikroskop nur ein Fadenkreuz im Gesichtsfelde. Sig. 49 zeigt diese letztere Konstruktion. Die Ausmessung gibt, genau wie bei der direkten Messung, die relative Lage der unbekannten Spektrallinien zu bekannten in Schraubenrevolutionen oder in Millimetern; die Ableitung der Wellenlängen erfolgt also wieder in genau entsprechender Weise.

Es ist nun bei allen Arten von Messungen eine leicht begreifliche Tatsache, daß bis zu einer gewissen unteren Grenze dieselben um so exakter ausfallen, je kleiner die zu messenden Distanzen sind, was darauf beruht, daß alle Sehler, die durch Temperaturdifferenzen, Durchbiegungen der Meßapparate usw. entstehen, mit um so kleineren Besträgen in die Messung eingehen, je kleiner die Distanz ist. Es läßt sich das auch auf spektroskopische Messungen anwenden, indem man nicht, wie bisher angenömmen, Linien in dem zu untersuchenden Spektrum selbst als bekannt voraussest und die unbekannten Linien an sie anschließt, sondern indem man unmittelbar neben dem zu untersuchenden Spektrum ein anderes Spektrum erzeugt, dessen Linien bekannt sind, und nur die Distanzen der



unbekannten Linien von den bekannten des zweiten Spektrums mißt. Wählt man als letzteres ein besonders linienreiches, z. B. dasjenige des Eisens, so hat man stets in unmittelbarer Nachbarschaft der unbekannten Linien eine bekannte. Bei optischen Beobachtungen erzeugt man das "Vergleichsspektrum" gleichzeitig und dicht neben dem unbekannten Spektrum am einsfachsten dadurch, daß man seitlich vom Spalt S die bes

treffende Lichtquelle L anbringt, vor den Spalt aber ein kleines total=reflektierendes Prisma P sett, durch welches das künstliche Licht ins Spektrosskop eingeführt wird (zig. 50).

Bei photographischen Aufnahmen ist es nicht notwendig, daß die beiden Spektra gleichzeitig vorhanden sind; hierbei kann man das künsteliche Spektrum zu Anfang und Ende oder in der Mitte der Exposition neben den anderen aufnehmen. Es ist dann auch ein totalreslektierendes Prisma vor dem Spalte nicht mehr notwendig, da man das Vergleichslicht auch direkt vor den Spalt setzen kann. Um eine etwaige Neigung des Spaltes zu eliminieren, ist es vorkeilhaft, die Vergleichsspektra zu beiden Seiten des zu untersuchenden Spektrums zu erzeugen. Bei seineren Messungen ist natürlich Rücksicht auf die Linienkrümmung zu nehmen.

Wir haben bis hierher die Konstruktion der Spektroskope und die Meßvorrichtungen in allgemeiner und schematischer Weise kennen gelernt. Die bisher besprochenen Instrumente sind für alle Messungen, sofern sie im

Caboratorium angestellt werden, als geeignet zu bezeichnen, und wir müssen nun dazu übergehen, die Abweichungen oder (Zutaten) kennen zu lernen, welche die Anwendung der Spettrostope auf coelestische Beobachtungen bedingt. Es möge gleich dabei vorausgeschickt werden, daß die Beobachtung oder Messung des allgemeinen Sonnenspektrums mit den bisher beschriebenen Instrumenten im Caboratorium ausgeführt werden kann, indem das Sonnenlicht durch einen hierzu geeigneten Spiegel (Heliostaten) in das Beobachtungs= zimmer hineingeleitet wird. Ebenso möge darauf hingewiesen werden, daß bei der Anwendung auch auf andere Gestirne die bisher besprochenen Konstruktionen im Prinzip nicht geändert werden.

Fünftes Kapitel.

Die astronomischen Spektroskope.

Die verschiedenen Spektroskop-Konstruktionen können alle bei der Anwendung der Spektralanalnse auf die Gestirne zur Benutzung gelangen und zwar in den Fällen, wo das Gestirn keine merkliche Ausdehnung besitzt, sondern einen Punkt darstellt, also bei den Sixsternen und kleinen Pla-In diesen Fällen ist ein Spalt nicht notwendig, weil der Stern selbst als Punkt einen Teil des Spaltes darstellt. Bei ausgedehnten Gestirnen, wie Sonne, Mond, Kometen, größeren Planeten, Nebelflecken, kann ein Spalt nicht entbehrt werden.

Bei punktförmigen Objekten wird das Spektrum dünn, linienartig, und es ist bereiks darauf hingewiesen worden, daß in einem derartigen fadenförmigen Spektrum Details nicht zu erkennen sind; es ist das eine physiologische Eigentümlichkeit unseres Auges. Es muß daher das Spektrum künstlich verbrei= tert werden, und das geschieht durch die Inlinderlinse. Wie der Name besagt, ist die Inlinderlinse nicht sphärisch wie die gewöhnlichen Linsen gekrümmt, sondern zylindrisch, d. h. nur nach einer Richtung hin. Das Aussehen der gewöhnlichen Inlinderlinse ist aus Sig. 51 zu entnehmen.

· Fig. 51.

Da die Theorie der Inlinderlinse recht kompliziert ist, so ist ein näheres Eingehen hierauf nicht möglich; zum Derständnis aber genügt die Bemerkung, daß die Inlinderlinse in hohem Maße astigmatisch ist indem sie von einem homozentrischen Strahlenbundel zwei, weit auseinanderliegende Vereinigungs= weiten gibt, die eine herrührend von den sentrecht zur Inlinderachse einfallenden Strahlen, die andere von den parallel zur Achse einfallenden In dem einen Vereinigungspunkt entsteht demnach als Bild eines Punktes ein Strich parallel zur Inlinderachse, das ist die hauptbrennlinie, im anderen Dereinigungspunkte ein Strich senkrecht hierzu oder die Nebenbrennlinie. Stellt man also die Inlinderlinse so, daß das Spektrum in einem der Dereinigungspunkte erzeugt wird, und zwar derartig, daß die Brennlinie senkrecht zur Richtung des Spektrums steht, so wird letzteres in ein Band auszgezogen, ohne daß in der Längsrichtung des Spektrums irgend etwas verändert wird. Die dunklen oder hellen Linien, die in dem sadensörmigen Sternspektrum als Lüden oder helle Knoten erscheinen, werden durch die Inlinderlinse in wirkliche Linien ausgezogen, wie sie sonst von einem ausgedehnten Objekte erzeugt werden. Durch das Verbreitern des Spektrums wird natürlich eine Abschwächung der Lichtstärke bedingt, doch ist die Inlinderlinse bei allen punktsörmigen Objekten ein notwendiges Übel. Über die Stelle, an welcher sie in dem Strahlengang einzuschalten ist, muß in jedem einzelnen Falle entschieden werden.

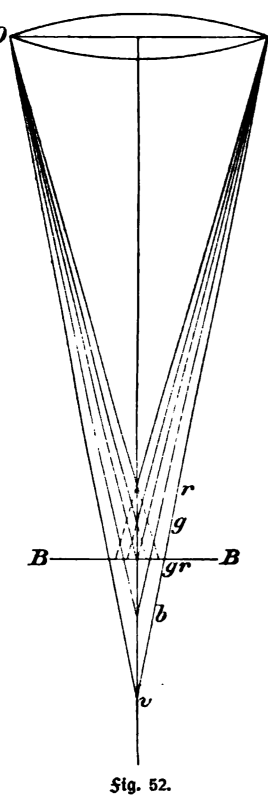
Don besonderem Einflusse ist bei allen spektroskopischen Beobachtungen am himmel die unvollständige Achromasie der Fernrohrobjektive. Der Umstand, daß von einem sogenannten achromatischen Objektiv nicht

sämtliche Strahlen in einem Puntze pereinigt werden, sondern daß jede Strahlengattung eine besondere Brennweite für sich besitzt, tritt in sehr störender Weise auf. Je größer die Dimensionen des Objektivs sind, um so größer ist im allgemeinen dieser störende Einfluß. Bei Verwendung eines Spiegeltelestops fällt derselbe aber fort, da in letzterem eine vollständige Vereinigung aller farbigen Strahlen stattfindet.

Die für die verschiedenen Strahlen gültigen Brennpunkte eines Objektivs liegen in der optischen Achse in gewissen Abständen hintereinander, so daß die Begrenzungsflächen der vom Objektiv ausgehenden Strahlen für die verschiedenen Strahlengattungen als ineinander stedende Kegel-mänkel zu betrachten sind, mit dem Objektiv als gemeinschaftlicher Basis.

Eine zur optischen Achse senkrechte Ebene, welche z. B. die Spitze des von den grünen Strahlen gebildeten Kegels berührt, also die Brennebene für diese Strahlengattung bildet, schneidet bei allen anderen Strahlen kleine Kreise aus, die sogenannten chromatischen Abweichungs= treise, deren Durchmesser von dem Abstande der einzelnen Brennpunkte von dem hier gewählten abhängt (Fig. 52).

Die Abstände der Brennpunkte von einander sind im allgemeinen größer, je größer die Brennweite des Objektivs ist, hängen im einzelnen Falle aber



vollständig von der Konstruktion des Objektivs und besonders von der Wahl der Glassorten ab. Bei gewöhnlichen Objektiven, welche möglichst achromatisch für die für das Auge wirksamsten Strahlen hergestellt sind, also für Orange, Gelb und Grün, fallen die Brennpunkte dieser Strahlen ziemlich nahe zusammen, während die Brennpunkte für die blauen und violetten Strahlen immer weiter hintereinander liegen. Das Umgekehrte findet naturgemäß bei den für die chemisch wirksamen Strahlen achromatisierten photographischen Objektive statt. Die Solge dieser Eigenschaft der Objektive ist, daß nur für die Strahlengattung, für welche die Spaltebene mit der Brennebene zusammenfällt, die Bedingung erfüllt wird, daß der Stern ein Punkt ist, und daß die Breitenausdehnung des Spektrums ohne Anwendung der Inlinderlinse ein Minimum sein muß; alle übrigen Teile des Spektrums aber werden mehr oder weniger breit erscheinen. Die Verbreiterung des Sternpunktes für gewisse Farben außert sich verschieden, je nachdem der Stern selbst als Spalt benutzt wird oder nicht. Im ersteren Falle wird an den betreffenden Stellen der Spalt — in Wirklichkeit der Stern — zu breit, das Spettrum wird unrein, und die Spettrallinien werden verwaschen und verschwinden schließlich gänzlich.

Bei den Spaltspettrostopen findet selbstverständlich dieselbe Derbreiterung des sonst sädenförmigen Spettrums statt, nur wirkt diese Derbreiterung nicht auf die Reinheit des Spettrums ein, da hierfür ja die Breite des Spaltes maßgebend ist. An den verbreiterten Stellen fällt aber nur ein geringer Teil des gesamten Lichts in den Spalt, das übrige wird von den Spaltbaden aufgehalten, und die betreffenden Stellen des Spettrums werden daher unverhältnismäßig lichtschwach.

Der Anblick eines Spektrums gestaltet sich bei Objektiven, bei denen 3. B. die gelben und grünblauen Strahlen vereinigt sind, wie in Sig. 53.

Die sehlerhafte Achromasie von Okular und Auge wirkt in entsprechender Weise wie die des Objektetivs und addiert sich zu derselben.

Bei Untersuchung verschiedener Spettralteile muß zur Dermeidung der vörstehend geschilderten Übelstände das Spettrostop jedesmal für die einzelnen Spettralteile besonders eingestellt wereden. Als Beispiel möge ein Objektiv von 30 cm Öffnung und 5,4 m Brenn-

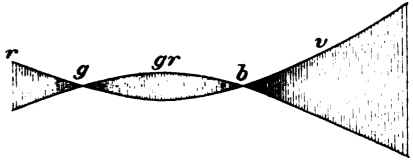


fig. 53.

weite betrachtet werden. Dasselbe sei achromatisch für Gelb (D-Linie) und Grünblau (F-Linie), und ein Spektrostop soll mit seiner Spaltebene in die Brennebene dieser beiden Strahlen eingestellt sein; es ergeben sich dann für die angegebenen Strahlen die folgenden Abstände der Brennpunkte in Millimetern und die entsprechenden Radien der chromatischen Abweichungskreise, ebenfalls in Millimetern:

Fraunhofersche :Linien	Differenz der Brennpunkte	Radien der chrom. Kreife
В	+ 3,6	0,12
C	+ 2,4	0,08
D	0	0,00
E	— 0,7	0,03
F	0	0,00
H_{ν}	+ 8,2	0,26
$H_{oldsymbol{\delta}}'$	+16,3	0,47
H,	+ 22	0,7

Wollte man nun 3. B. das Spektrum bei H, beobachten, so müßte man das Spektroskop um 8,2mm aus seiner normalen Lage entfernen, weil sonsk

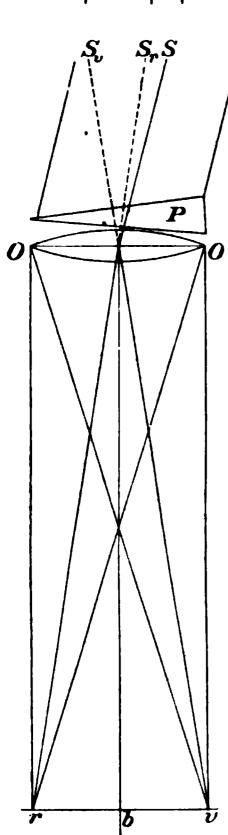
das Sternbild bezeits einen Radius von 1/4 mm besäße und kein nennenswerter Betrag von Licht mehr in den engen Spalt hineingelangte.

Man unterscheidet drei Arten von Sternspettrostopen, von denen die beiden ersteren nur auf punttförmige Objekte angewendet werden können, da sie spaltlos sind. Bei der ersten Form befindet sich das Prisma vor dem Objektiv des Refraktors, das Spektrostop wird als Objektivprisma bezeichnet. Bei der zweiten ist das Prisma am Okular angebracht: Okularspektroskop, bei der letzten endlich kommt der Spalt mit Kollimator zur Verwendung: zusammensgesetztes Sternspektroskop.

Das Objektivprisma stellt die älteste Form der Sternspettrostope dar. Gleichzeitig ist das Objettipprisma auch die einfachste Sorm des Spektroskops, da es genau einem Spettralapparat ohne Kollimator= linse entspricht, bei welchem sich der Spalt (hier der Stern) in so weiter Entfernung befindet, daß die von ihm ausgehenden Strahlen als parallel angenommen tommenden werden tönnen. Die nou Stern Strahlen werden zuerst durch das Prisma brochen und dann durch das Sernrohrobjektiv vereinigt. In der beistehenden Sig. 54 ist der Gang der roten und der violetten Strahlen dar= gestellt.

Das vom Stern kommende homozentrische Bündel der roten Strahlen wird vom Prisma um einen gewissen Winkel abgelenkt, der etwas kleiner ist

als der Winkel zwischen der Richtung nach dem Stern und der optischen Achse des Fernrohrs. Durch das Objektiv werden diese Strahlen in der Brennfläche im Punkte r vereinigt, entsprechend die violetten in v. Da=



Sig. 54.

zwischen liegen die anderen Dereinigungspunkte kontinuierlich nebeneinander. Infolge der nicht vollkommenen Achromasie des Objektivs entsteht nicht ein fadenförmiges Spektrum, sondern ein solches, wie Sig. 53 angibt. Objektivprismen werden im allgemeinen nur bei größeren Refraktoren benutzt, und bei der großen Brennweite derselben entsteht selbst bei geringer Dispersion ein Spettrum von großer linearer Ausdehnung; man gibt daher den Prismen einen verhältnismäßig geringen brechenden Wintel, 3. B. 12°.

Will man die Lichtstärke eines Sernrohrs bei Benutzung eines Objektiv= prismas vollständig ausnutzen, so muß das Prisma die volle Öffnung des Objektivs besitzen, und dieser Umstand ist eine der hauptursachen, weshalb die Objektivprismen verhältnismäßig wenig zur Verwendung kommen. Es ist bekanntlich schwieriger, eine ebene Glasfläche herzustellen, als eine sphärische von derselben Größe; deshalb stellt sich der Preis eines Objektivprismas Meistens höher als der einer nicht achromatischen Linse von denselben Dimen-Die Verwendung des Objektivprismas ist ferner mit einer großen Unbequemlichkeit verknüpft, die durch den Umstand verursacht ist, daß die Ablenkung des Lichts vor dem Objektiv stattfindet, daß also das Fernrohr die Richtung der gebrochenen Strahlen hat und nicht auf das eingestellte Objekt zeigt. Jur Verringerung dieser Unbequemlichkeit ist es selbstwerständlich erforderlich, die brechende Kante des Prismas entweder genau parallel zur täglichen Bewegung ober genau senkrecht hierzu zu stellen, um die Abweichung nur für eine der Hauptkoordinaten des parallaktisch' montierten Instruments in Rechnung bringen zu mussen, und hierbei lehrt die Praxis sehr bald, daß es am vorteilhaftesten ist, die Kante parallel zur täglichen Bewegung zu stellen, so daß die Ablentung nur im Sinne der Deklination wirkt. Man brikgt dann diese Ablenkung gleich bei der Einstellung am Deklinationskreise an.

Das Objektivprisma kann als Meginstrument gut benutzt werden; ist das Sernrohr mit einem Sadenmikrometer versehen, so kann man mit demselben die Distanzen der Linien von einander genau so messen, wie sonst die Abstände zweier Sterne. Auch wenn das Fernrohr nur ein Sadenkreuz besitt, können noch Messungen angestellt werden, indem man bei festgestelltem Sernrohr das Spektrum durch die tägliche Bewegung vorbeilaufen läßt und die Antritte der Linien am Saden mit der Uhr beobachtet.

Die Benutzung pon Objektivprismen bei optischen Beobachtungen hat fast gänzlich aufgehört, dagegen bietet sie bei Anwendung der Photographie für die spezielle Aufgabe einer spettrostopischen Durchmusterung des himmels außerordentliche Vorzüge vor allen anderen Konstruktionen. Da es sich bei einer solchen Aufgabe nur um die Seststellung der Spettraltypen handelt, so kann die Dispersion recht klein genommen werden, womit eine sehr große Lichtstärke erreicht wird. Das große Gesichtsfeld gewährt hierbei den sehr wichtigen Vorteil, gleichzeitig sehr viele, unter Umständen hunderte von Sternspektren auf der Platte aufzunehmen, deren Identifizierung nachher

71.1.

1

1

keine Schwierigkeit bietet, da sie die vollständige Konstellation der betreffenden himmelsgegend wiedergeben. Es wird hierdurch ein außerordentlicher Gewinn an Zeit erzielt.

Die Okularspektrostope sind in ihrer Anwendung jedenfalls die bes quemsten Sternspektrostope, welche man konstruiert hat. Sie besitzen große Lichtstärke und geben auch bei schwächeren Dispersionen recht scharfe Spektra, nur sind sie für feinere Messungen nicht geeignet. Aus dem Grunde gibt man ihnen selten große Dispersion und benutzt sie vorwiegend nur, um den allgemeinen Charakter der Spektra zu erkennen. Man verwendet sür sie ausschließlich Prismensnsteme mit gerader Durchsicht, wesentlich aus dem uns bereits bekannten Grunde, daß bei dem vom Objektiv des Fernrohrs kommenden stark konvergenten Strahlenbündel diese Prismen keinen merklichen Astigmatismus geben.

Bei dem Okularspektrostop ist die geeignetste Reihenfolge der optischen Teile die folgende: Objektiv des Refraktors, welches im Brennpunkte ein reelles Bild des Sterns gibt, Lupe, die ein virtuelles Bild des Sterns in der deutlichen Sehweite liefert. Dann folgt die Inlinderlinse, durch welche das Bild des Sterns in eine Linie ausgezogen wird. Nunmehr kommt das Prismensussen, durch welches diese Linie in das Spektralband versbreitert wird.

Bei dieser Anordnung ist eine Vereinfachung möglich, welche dem Gebrauch des Okularspektrostops die hohe Bedeutung gibt, die es mit Recht einnimmt. Man kann nämlich anstatt der hinter den Brennpunkt gesetzten Lupe das Okular des Fernrohrs selbst benutzen und das Prismensusken und wieder abnehmen. Die Dimensionen dieser Teile können sehr klein genommen werden, da die Breite des aus dem Okular austretenden Lichtbündels eine geringe ist, nämlich niemals größer als die Pupillenöffnung des menschlichen Auges bei schwachen Lichteindrücken, also höchstens etwa Millimeter.

Die Leichtigkeit, die hülse mit Prisma und Inlinderlinse sofort abenehmen oder aufsetzen zu können, gewährt den außerordentlichen Vorteil, zu untersuchende schwächere Sterne ohne weiteres in die Mitte des Gesichtseseldes bringen und sie dann nach Aufsetzen der hülse spektrostopisch beobachten zu können, wodurch Schwierigkeiten in der Identissierung der Sterne oder Verwechslungen möglichst ausgeschlossen werden. hat man mehrere hülsen mit verschieden stark dispergierenden Spstemen zur Verfügung, so verursacht es keine nennenswerte Mühe, in jedem Falle die beste Dispersion herauszusuchen.

Die Sternspektrometer. Das über die Spektrometer im allgemeinen Gesagte setzt uns in den Stand, die Anbringung derselben am Fernrohr, durch welche sie zu Sternspektrometern werden, ohne weiteres zu verstehen. Die Sig. 55 gibt die schematische Anordnung der einzelnen Teile.

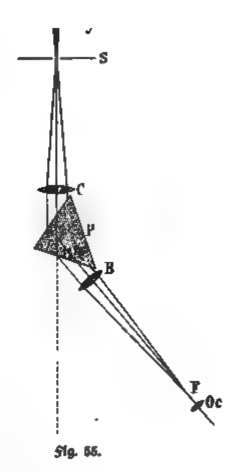
Der Spalt S des Spektrometers wird genau in den Brennpunkt des Refraktorobjektivs gesetzt, vorher aber die önlinderlinse Cy eingeschaltet, durch welche anstatt des punktförmigen Sternbildes

ein linienförmiges auf den Spalt projiziert wird. Objettip tommende Strahlenkegel, deffen Spige im Spalte liegt, trifft nach seinem Weitergange auf die Kollimatorlinse C, welche die Strahlen untereinander parallel macht, und es folgt alsbann Prisma P und Beobachtungsfernrohr B, F, Oc. Der Unterschied gegenüber unferen früheren Betrachtungen besteht also nur darin, daß ein bereits formiertes Strahlenbundel auf den Spalt fällt, mahrend wir bis dahin stillschweigend gerstreutes Licht vorausgesett hatten. Dieses formierte Strahlenbundel bedingt aber die Dimensionen der übrigen optischen Teile des Spektrometers insofern, als der Durchmeffer der Kollimatorlinfe C niemals fleiner sein darf, als der Durchmesser des Strahlenbundels, an der Stelle, wo die Kollimatorlinse figt, weil fonst die Kollimatorlinse nicht alle Strahlen fassen würde und mithin ein Lichtverlust stattfände. Die Sorm des Strahlenbundels ift aber durch das Refraktorobjektiv gegeben, und zwar speziell durch dessen Derhältnis von Offnung. zu Brennweite. dieses Derhältnis 3. B. 1/15, so darf das entsprechende Derhältnis bei der Kollimatorlinse niemals kleiner fein, also nicht etwa 1/20, wohl aber größer, 3. B. 1/10.

Um möglichst große Lichtstärke bei möglichst engem Spalte zu erhalten, ist es durchaus nötig, den Spalt sehr genau in die Brennebene des Objektivs zu sehen, weil hier der Durchmesser des Strahlenkegels ein Minimum ist, und bei der unvollkommenen Achromasie der Objektive muß dies für sede Farbe besonders geschehen. Auch durch Cemperaturänderungen wird die Brennweite geändert, dementsprechend muß ebensfalls der Spalt verstellt werden, und das läßt sich alles nur dann bequem erzielen, wenn der Okusarauszug des Fernrohrs, an dem das Spektroskop angebracht ist, in meßbarer Weise verstellt werden kann.

Die Inlinderlinse wird am besten vor dem Spalte in den vom Objektiv kommenden Strahlenkegel eingeschaltet, so daß auf dem Spalte gleich der Stern als Linie, natürlich parallel zum Spalte, abgebildet wird.

Um nun den Stern ständig auf dem Spalte zu halten, ist ein gut montierter und gut funktionierender, parallaktisch aufgestellter Refraktor uner-



läßlich. Mit bescheidenen Hilfsmitteln Sternspektraluntersuchungen, speziell am zusammengesetzten Sternspektrometer, ausführen zu wollen, ist nicht empfehlenswert.

Jedenfalls ist es aber unerläßlich, den Spalt parallel zur täglichen Bewegung zu stellen, da alsdann kleinere Schwankungen im Uhrwerke unschädlich sind, und die Änderungen, die durch fehlerhaften Gang des Uhrwerks eintreten, nur von Zeit zu Zeit berücksichtigt zu werden brauchen. Infolge der mit der höhe veränderlichen Refraktion und etwaiger Ungenauigkeiten der Aufstellung des Refraktors wird man im/Sinne) der Deklination verstellen müssen; aber verhältnismäßig nur selten.

Die Mesvorrichtungen am Sternspektrometer sind die gleichen, wie die bereits besprochenen am Spektrometer, so daß ein näheres Eingehen auf

dieselben hier nicht mehr erforderlich erscheint.

Sternspektrographen werden diejenigen Sternspektrostope, genannt, bei denen statt des Okulars und des Mikrometers eine Kassette angebracht ist, in der Weise, daß die photographische Platte sich in der Brennebene des Beobachtungsfernrohrs besindet. Das reelle Bild des Spektrums bildet sich also auf der Platte ab. Die Verwendung der photographischen Methode bietet gegenüber der direkten optischen Methode, eine gewisse Ergänzung, sowie verschiedene direkte Vorzüge. Die Ergänzung liegt darin begründet, daß vor allem die blauen bis ultravioletten Teile des Spektrums zur Wiederzich gabe gesangen, die der optischen Methode bei schwächeren Objekten gänzlich verschlossen, die der optischen Methode bei schwächeren Objekten gänzlich verschlossen platten ebenfalls photographisch verweribar sind. Die Vorzüge der photographischen Methode beruhen in der größeren Lichtstärke, der Anwendung langer Expositionszeiten, der größeren Messungsgenauigkeit und des weniger schädlichen Einflusses der Luftunruhe.

Die größere Lichtstärke ergibt sich aus dem Umstande, daß die Dersbreiterung der photographischen Spektra durch die Inlinderlinse unnötig wird. Das photographische Spektrum kann beliebig schmal sein, unter dem Meßmikrostope sind die Linien als Knoten resp. Lücken mit voller Deutlichkeit erkennbar. Man erzielt durch das Fortfallen der Inlinderlinse leicht einen Lichtgewinn von dem 5= bis 10 sachen. Will man des besseren Aussehens halber bei helleren Objekten verbreiterte Spektra aufnehmen, so kann man eine Inlinderlinse einsehen; mehr empfiehlt es sich jedoch, die Derbreiterung einsach dadurch zu erzielen, daß man das Bild des Sterns nicht genau auf die Mitte des Spaltes projiziert, sondern es auf dem Spalte eine gewisse Strecke lausen läßt. Auch kann man mit hilfe einer weiter unten zu besschenden Vorrichtung von einem sadensörmigen Spektrum nachher verbreiterte Kopien herstellen.

Um den Vorzug langer Expositionszeiten verstehen zu können, muß daran erinnert werden, daß zwischen dem direkten Sehen und der photographischen Abhildung ein ganz prinzipieller Unterschied besteht. Wir können irgend ein Objekt nur erkennen, wenn der Kontrast desselben gegen seine

Umgebung einen gewissen Wert übersteigt. Im Salle einer spettrostopi= schen Betrachtung erscheint das Spektrum an sich auf einem absolut dunklen hintergrunde, im Auge aber auf dem Grunde des Augenschwarzes (siehe Abschnitt I) und bei einer gewissen Lichtschwäche des Spektrums hebt sich letteres nicht mehr von diesem hintergrunde ab: das Spektrum bleibt unsichtbar, wie lange man auch in das Spektroskop hinein schauen mag. Das Auge sieht Lichtintensitäten. Sur die photographische Platte ist der hintergrund aber vollständig dunkel, der Kontrast an sich also größer; vor allem aber "sieht" die Platte Lichtmengen, das Produkt aus Intensität und Zeit. Wenn eine gewisse geringe Intensität bei einer Expositionszeit von beispielsweise 5 Minuten noch nicht genügend zur hervorbringung einer Abbildung ist, so genügt sie aber vielleicht bei einer Expositionszeit von einer Stunde oder mehr. Es kann also die Lichtempfindlichkeit durch immer längere Erpositionen nach weiten Grenzen hin vermehrt werden.

Der Lichtgewinn bei photographischen Aufnahmen der Spettra ist so groß, daß man ihn in vielen Sällen nicht auszunugen braucht, sondern einen größeren Teil desselben opfern kann zugunsten einer größeren Genauigteit der Messungen. Man kann bei dem gleichen Objekt also größere Disspersion oder geringere Spaltweite behufs Erzielung schärferer Details anzwenden als bei direkter Beobachtung. Dazu kommt die schon ohnehin größere Messungsgenauigkeit, welche die in ruhiger und bequemer Lage am Tage auszuführende Messung unter dem Meßmitrostop gewährt. Hierbei ist wesentlich der verminderte Einfluß der Luftunruhe maßgebend. Die Luftunruhe ist als störender Saktor bei allen astronomischen Beobachtungen von großem Einflusse, insbesondere aber bei spettrostopischen, und es muß ihr deshalb eine etwas ausführlichere Darstellung gewidmet werden, um so mehr, als dieser wichtige Saktor in den populären Astronomien meist nur sehr nebensächlich behandelt wird, während durch ihn ja gerade die be-wünderte astronomische Beobachtungskunst in die Erscheinung tritt.

Die Luftunruhe kann nur dann entstehen, wenn auf dem Wege des Lichtstrahls sich Luftschichten gerschiedener Temperatur befinden, die sich miteinander vermischen. Der stefs vorhandene kontinuierliche Übergang von der unteren wärmeren Luft zu den oberen kalten Regionen braucht eine merkliche Luftunruhe nicht zur Solge zu haben, so lange dieser Übergang tatsächlich kontinuierlich und nicht plötzlich stattfindet. Dagegen tritt starke Luftunruhe stets dann ein, wenn Luftschichten sehr verschiedener Tempe= ratur sich berühren, wie dies 3. B. der Sall ist, wenn bej niedriger Luft= temperatur in den oberen Regionen ein warmer Wind weht, oder wenn

von einer erhitzten Bodenfläche die erwärmte Luft aufsteigt.

Beim Dermischen von Luftschichten verschiedener Temperatur, also auch verschiedener Brechbarkeit, treten Schlierenbildungen auf, in ähnlicher Weise, wie sich das beim Vermischen zweier Slüssigkeiten von verschiedener Brechbarkeit zeigt. Die Oberflächen dieser Schlieren werden im allgemeinen keine Kugelflächen sein, sondern beliebige Krümmungen besitzen, die sehr

rasch wechseln. Dagegen wird man kleinere Teile dieser Oberflächen stets als sphärisch gekrümmt betrachten können, 3. B. Flächen, die der Größe der tleineren oder mittleren Sernrohrobjektive entsprechen. Der mittlere Radius eines solchen Teiles der Schlierenoberfläche, welcher gerade im Wege eines zum Sernrohr gehenden Strahlenbündels liegt, wird im allgemeinen nicht in die Richtung der Gesichtslinie fallen, sondern mit letzterer einen Winkel bilden, so daß die entstandene Luftlinse in bezug auf das Objektiv des Sernrohrs schief steht. Hieraus entsteht eine seitliche Ablenkung des Lichtbündels, infolge welcher das Bild eines Sterns nicht in der Gesichtslinie, sondern neben derselben erscheinen wird. Durch den fortwährenden Wechsel der Lage der Luftlinse vollführt also das Sternbild zitternde Bewegungen um seinen mittleren Ort; es ist dies die eine, am deutlichsten bei starken Dergrößerungen wahrzunehmende Solge der Cuftunruhe. Diese Störungen außern sich bei Spektralbeobachtungen verschieden, je nachdem man ein zusammengesetztes Spektroskop hat oder nicht, Beim Objektivprisma und Okularspettrostope wirkt das hinundherschwanken im Sinne der Längenausdehnung des Spektrums ähnlich wie die Verbreiterung eines Spaltes: die Linien werden breiter und verwaschener. Beim Sternspektrometer tritt eine solche Verbreiterung der Linien nicht ein, da ja die unveränderliche Breite des Spaltes hierfür maßgebend ist, wohl aber ist hierdurch ein fortwährender Wechsel in der Helligkeit des Spektrums bedingt; sind die Schwankungen start, so kann momentan das Bild des Sterns ganz außerhalb des Spaltes liegen, das Spektrum verschwindet alsdann vollständig. Bei großen Sernrohren wird dies leichter eintreten als bei kleinen, da bei ersteren der lineare Betrag der Schwankungen größer ist als bei letzteren.

Die sich stets verändernde und neu bildende Cuftlinse vor dem Fernerohr bewirkt nun ferner eine Änderung der Brennweite, und zwar, je nache dem diese Cuftlinse wesentlich konkav oder konvex ist, eine Verlängerung oder Verkürzung. Bei der astronomischen Beobachtung zeigt sich diese zweite Wirkung der Cuftunruhe als ein fortgesetztes Ausblähen oder Wallen des Sterns.

Bei einem Spektrostop ohne Spalt entsteht hierdurch eine stets wechselnde Undeutlichkeit des Spektrums, da ja die Spektrallinien in derselben Weise verbreitert werden, wie das Bild des Sterns selbst. Beim Sternspektrometer wird im wesentlichen auch nur ein Helligkeitswechsel verursacht. Beide bisher besprochenen Arten der Störungen durch die Luftunruhe können, genau wie bei gewöhnlichen astronomischen Beobachtungen, einen solchen Stärkegrad erreichen, daß jegliche Beobachtung zur Unmöglichkeit wird.

Nun kommt noch eine dritte Art von Luftunruhe hinzu, die bei den Messungen im Fernrohr fast gar nichts schadet, bei Spektralbeobachtungen aber am meisten störend wirkt. Es ist dies eine Folge des bei der Scintil-lation stattfindenden Farbenwechsels der Sterne.

Dieser Farbenwechsel besteht in einem je nach dem Luftzustande und je nach der höhe des Sterns über dem Horizonte verschieden schnell auf-

einanderfolgenden Aufbliken des Sterns in den Spektralfarben, wobei zuweilen das Licht zwischen zwei Farben völlig verlischt. hierdurch erscheinen die verschiedenen Farben des Spektrums hintereinander in rasch wechselnder helligsteit, was im Spektrostop als eine ständige Wellenbewegung oder flatternde Bewegung des Spektrums erscheint; die Bewegung, obgleich sie durchaus nicht mit einem wirklichen Schwanken des Spektrums identisch ist, belästigt das Auge im höchsten Grade und macht bei einigermaßen starkem Auftreten das Beobachten der Sternspektra ganz unmöglich. Die direkte Spektralsbeobachtung der Sterne ist infolgedessen weit mehr von der Güte des Euftzustandes abhängig, als andere astronomische Beobachtungen.

Das Spettrum ist überhaupt nie gänzlich frei von solchen Wallungen, und es gelingt selbst einem sonst tüchtigen Beobachter selten, gleich das erste

Mal Einzelheiten in einem Sternspektrum zu erkennen.

Für ein Fernrohr mit großer Öffnung gelten die vorstehenden Betrachtungen mit der Modifitation, daß wegen der größeren Fläche die Störungen für verschiedene Teile des Objektivs verschieden sind. Es kann also z. B. gleichzeitig von einem Teile des Objektivs das Sternbild nach links verschoben sein, von einem anderen nach rechts, für einen Teil wird die Brennweite verlängert, für einen anderen verkürzt. Die Folge hiervon ist, daß bei einem großen Objektiv das Bild des Sterns starken Desormationen unterworfen ist, und daß dementsprechend der Einfluß unruhiger Luft auf Spektralbeobachtungen um so größer wird, je größer die Öffnung des Fernrohrs ist.

Es muß noch bemerkt werden, daß die hier gegebene Darstellung der Ursache der Cuftunruhe nur eine schematische ist. Man wird nie eine einzelne Cuftlinse im Gange der Strahlen haben, sondern gleichzeitig mehrere, deren Gesamtwirkung aber annähernd repräsentiert werden kann durch eine einzige Cuftlinse, deren Krümmung aus den Krümmungen aller einzelnen

Luftlinsen resultiert.

Bei der photographischen Aufnahme der Spektra ist nun die Custunruhe von weit weniger Einfluß als bei der direkten Betrachtung. Die empfindliche Schicht registriert bei der Exposition ein mittleres Bild aller einzelnen Momente. Herrscht im Bilde absolute Ruhe, so wird die Zeichnung so scharf, wie sie entsprechend den optischen Teilen des Instruments und dem Silbertorn der Platte nur werden kann. Sinden Schwankungen statt, wie 3. B. beim spaltlosen Spektroskop, so wird ein Schwankungen statt, wie 3. B. beim spaltlosen Spektroskop, so wird ein Schwankungen sentsprechend ihrer Amplitude Verwaschenheit hervorrusen. Am wichtigsten ist aber nun der Umstand, daß der ständige Wechsel der Helligkeit und das "Flattern" des Spektrums, die bei der Beobachtung so irritierend wirken, für die photographische Aufnahme nur noch insofern in Betracht kommen, als sie die mittlere Helligkeit des Spektrums vermindern, ein Übelstand, der durch Vermehrung der Expositionszeit gehoben werden kann. Allerdings kommen auch so schlechte Luftzuskände vor, daß sogar schließlich die photographische Aufnahme zur Unmöglichkeit wird.

In betreff weiterer Einzelheiten bei der photographischen Aufnahme und bei der Verwerfung derselben muß hier auf das Kapitel der himmels=

photographie hingewiesen werden. Eine besondere Schwierigkeit, und zwar speziell hervortretend bei den

photographischen Aufnahmen der Spektra, ist durch die Notwendigkeit verursacht, das Bild des zu untersuchenden Gestirns während längerer Zeit genau auf dem Spalt des Spektroskops zu halten. Es gibt hierzu verschiedene Methoden, von denen einige der besten kurz angeführt werden sollen. Die Vorbedingung für alle diese Methoden ist die parallaktische Aufstellung des Fernrohrs und seine Fortführung durch ein gut regulierbares Uhrwerk. Daß der Spalt des Spektroskops hierbei parallel zur täglichen Bewegung stehen soll, ist bereits erwähnt.

Um das zu beobachtende Objekt überhaupt auf den Spalt des Spektrostops zu bringen, ist ein gut justierter Sucher am Refraktor durchaus erforderlich. Man wird durch Einstellung auf das Sadentreuz des letzteren das Bild des Sterns möglichst in die Nähe des Spaltes bringen. Sinne der Rektaszension läßt sich das leicht erreichen, und man braucht den Refraktor nur im Sinne der Deklination leise hin und her zu bewegen, um das Spettrum aufbligen zu sehen. Das weitere Halten kann nun nach verschiedenen, Methoden erfolgen, die bei größeren Fernrohren jedoch meist einen Gehilfen erfordern.

- 1. Methode. Die Spaltbaden des Spettrostops sind eben geschliffen und fein poliert, so daß sie als gute Spiegel fungieren. Diese Spiegelebene selbst wird geneigt angebracht, und zwar sentrecht zur Spaltrichtung, so daß die vom Fernrohr kommenden Strahlen seitlich reflektiert werden. Setzt man in den Gang der reflektierten Strahlen eine Lupe, oder was wegen des dann möglichen größeren Abstandes bequemer ist, ein kleines Fernrohr, so erblickt man im Gesichtsfelde die Sterne und gleichfalls scharf den Spalt als dunklen Strich. Man stellt den zu beobachtenden Stern auf den Spalt ein, in dem er verschwindet oder wenigstens start abgeschwächt wird, und kann sich fortgesetzt überzeugen, ob der Stern den Spalt noch nicht verlassen hat. Diese Methode ist bei photographischer Aufnahme der Spektra besonders empfehlenswert. Bei direkter optischer Beobachtung braucht es überhaupt kaum einer besonderen Vorrichtung, da man ja am Verschwinden des Spektrums selbst merkt, wenn der Stern den Spalt verläßt.
- 2. Methode. Das von der vorderen Prismenfläche reflektierte und für das Spektrum selbst ohnehin verlorene Licht läßt man in ein kleines Fernrohr fallen, welches auf unendlich eingestellt ist, da die aus dem Kollimator austretenden Strahlen parallel sind. Befindet sich das Sternbilden im Spalt, so sieht man den Stern scharf in demselben, ist der Spalt außerdem beleuchtet, so erscheint der Stern auf einer hellen Linie und kann nunmehr exakt gehalten werden. Wegen der geringen Lichtstärke des reflektierten Sterns (etwa 5% der ursprünglichen) läßt sich diese Methode nur bei hellen Sternen anwenden, ist aber dann sehr bequem und zuperlässig.

3. Methode. In dem Teile des Spektrums, den man photographisch nicht benutzen will, 3. B. im Rot, bringt man ein total reflektierendes Prisma mit Lupe an, durch welche man seitlich diesen Spektralteil während der Aufnahme betrachten kann. An der Helligkeit desselben kann man be-

urteilen, ob der Stern gut auf den Spalt projiziert ist.

4. Methode. Diese Methode dürfte die beste von allen sein, erfordert aber die Benutzung eines modernen Doppelrefraktors. Man bringt den Stern exakt auf den Spalt und stellt gleichzeitig im haltesernrohr das Jadenkreuz ebenfalls genau auf den Stern ein; während der Expositionszeit wird der Stern exakt gehalten, und man hat dann die Garantie, daß er auch ständig auf den Spalt justiert gewesen ist. Diese Methode wird erst verständlich, wenn wir die im Abschnitt über himmelsphotographie gegebene Konstruktion der photographischen Doppelrefraktoren kennen gelernt haben.

Die beste Aussührung der optischen Teile eines Spektrographen bleibt in der Praxis illusorisch, wenn derselbe nicht vollständig stabil ist, d. h. wenn während der oft stundenlangen Expositionszeiten Veränderungen im Apparate auftreten, die eine allmähliche Verschiedung in der Lage des Spektrums auf der Platte bewirken. hierdurch werden die Linien verbreitert und verwaschen, es leidet also die Reinheit und Trennungsfühigkeit des Spektrums; es treten aber auch Verschiedungen des Sternspektrums gegen das meist nur während kurzer Momente (exponierte) Vergleichsspektrum auf, die spstematische Veränderungen der abgeleiteten Wellenlängen im Gefolge haben. Bei den modernen Spektrographen sind die Anforderungen an Stabilität in dieser Beziehung sehr hoch: die schädlichen Verschiedungen dürsen wenige Tausendstel des Millimeters nicht übersteigen.

Sür derartige Verschiebungen sind nun zwei Ursachen maßgebend, einmal die mit der allmählich sich ändernden Lage des Instruments sich ebenfalls ändernde Durchbiegung und ferner die durch Temperaturänderungen bedingten Verziehungen der einzelnen Teile und Änderungen der Brechungstoeffizienten. Um die erstere Ursache möglichst unschädlich zu machen, müssen die Spektrographen sehr solid und fest gebaut werden, insbesondere ist eine möglichst innige Verbindung von Kollimator und Kamera erforderlich. Jur Vermeidung der schädlichen Temperatureinflüsse ist die Solidität der Konstruktion ebenfalls günstig; aber die Veränderung in den optischen Teilen läßt sich nicht umgehen, solange Temperaturänderungen vorhanden sind, und das ist in einer offenen Kuppel stets der Sall. Die thermische Stabilität läßt sich nur durch Einhaltung gleicher Temperatur im Innern des Spektrographen erreichen, also durch künstliche heizung. Das geschieht nach Art der zu biologischen Untersuchungen schon lange bekannten automatisch regulierten Öfen. Im Salle der Spektrographen verwendet man elektrische Heizung innerhalb einer denselben umschließenden Hülle. Dünne Drähte werden durch einen elektrischen Strom auf eine bestimmte Temperatur gebracht, steigt dieselbe, so wird durch ein von dem Strom durch=

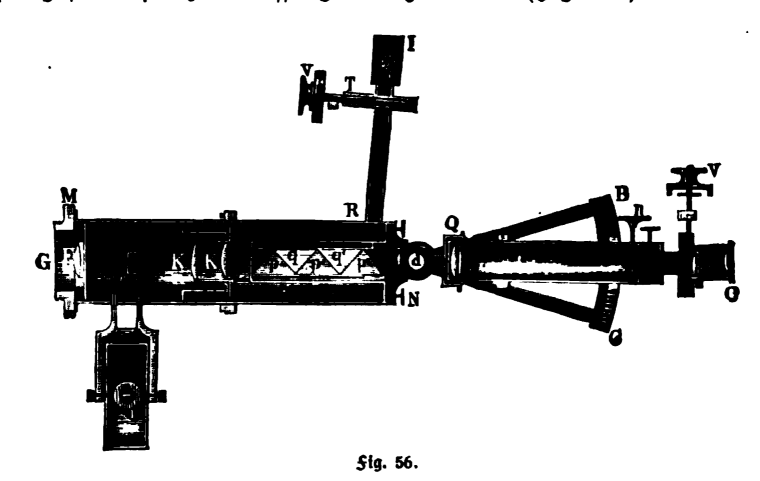
flossenes Thermometer der Strom abgestellt, sinkt die Temperatur, so wird der heizstrom wieder eingeschaltet, so daß ein ständiges, ganz geringes

Pendeln um die vorher festgesetzte Temperatur stattfindet.

Es dürfte nunmehr nach dieser allgemeinen Orientierung über die Konstruttion der verschiedenen Typen der Spettralapparate, über ihre Derwendung am Sernrohr und über die Schwierigkeiten bei der Beobachtung und Verwertung der direkten und der photographischen Messungen eine kurze Darstellung einzelner Apparate in Wort und Bild am Plate sein.

Don älteren, jett nicht mehr gebräuchlichen Sternspektroskopen, die nur noch historisches Interesse besitzen, soll als Beispiel ein Sternspektroskop von Secchi beschrieben werden, bei dem die Winkelbewegung des Be-

obachtungsfernrohrs zur Messung benutzt wird. (Sig. 56.)



Bei G wird das Spektroskop am Okularende des Refraktors mit dem Gewinde M angeschraubt. E ist die Inlinderlinse, und bei e befindet sich Dicht hinter demselben ist ein kleines, unter 45° geneigtes Spiegelchen angebracht, dessen eine hälfte unbelegt ist und daher das Licht des Sterns durchläßt, während die andere belegt ist und alles Licht reflektiert, welches seitlich von L her auf dieselbe fällt. Bei L kann irgend eine Lichtquelle angebracht werden, deren Licht im Spektroskop, gleichzeitig mit demjenigen des Sternes untersucht werden soll. Es folgt dann die Kollimatorlinse KK und der geradsichtige Prismensatz pq p'q' p".

Das Beobachtungsfernrohr QO ist um die Achse d drehbar. Die feine Einstellung geschieht durch die Schraube n, und die Stellung des Beobachtungs= fernrohrs wird auf dem Kreisstücke BC abgelesen. Jur Erzeugung einer freien beweglichen Megmarke im Spektrum dient der seitliche Kollimator RJ. Ein enger Spalt in dem durch die Mikrometerschraube V' bewegbaren Schieber T wird durch die Campe J beleuchtet. Die von dem Spalte ausgehenden Lichtstrahlen werden durch eine Linse bei R parallel gemacht und sodann von der hinteren Släche des Prismensates in das Beobachtungsfernrohr reflektiert. Diese Dorrichtung kann bei festgestelltem Sernrohr auch
als Okularmikrometer zur Messung innerhalb beschränkter Teile des Spektrums
dienen.

Das Sternspettrostop für den großen Refraktor der Lids Sternwarte. Die Dimensionen dieses Instruments sind entsprechend der Größe des Refraktors (91cm Öffnung) ganz gewaltige. Es wiegt mit dem Befestigungsstücke am Refraktor über 100 Kilogramm.

Die Sigur 57 gibt eine perspettivische Ansicht des Spettroftops und seiner Befestigung am großen Refrattor; die schematische Darftellung Sig. 58

wird mit hilfe der folgenden Beschreibung einen vollständigen Einblick in die Konstruktion des Apparats gewähren.

Das untere Ende des großen Refraktors ist mit einem drehbaren Mantel umgeben, welcher mit Schrauben, Klemmen und Positionstreis versehen ist. An diesem Mantel sind die beiden Messingrahmen G des Spektrospelche das Spektrostop tragen, besestigt. Der Messingrahmen G des Spektrossist in einem Stüd gegossen und steht mit den Trägern EF durch Klemmen in Verbindung, doch sind die Klemmen in sich beweglich, so daß beim Anziehen derselben keine Spannung des Rahmens eintreten kann, nachdem sie einmal in die richtige Stellung gebracht worden sind.

Der Kollimator H gleitet in der Sulfe J, welche mit dem Rahmen durch Gegenschrauben verbunden ift, so daß die Kollimatorachse auf die

fasterne.

optische Achse des Fernrohrs zentriert werden kann. Durch Drehung des Triebes z kann der Kollimator um etwa 100 mm verstellt werden; seine Stellung wird auf einer Millimeterskala abgelesen. Das Kollimatorobjektiv hat eine Fokallänge von 51 cm bei 4 cm Öffnung. Es ist aus Jenaer Glas gesertigt, und die Linsen sind behufs Vermeidung von Lichtverlust zusammens gekittet.

Der Spalt s ist mit Trieb und Klemmen zum Sokussieren eingerichtet; seine Spaltbacken öffnen sich symmetrisch, und seine Länge kann beliebia geändert werden. q ist ein rechtwinklig und verstellbar angebrachtes Okular, welches für gewöhnlich den Strahlengang im Kollimatorrohre nicht beeinflußt, beim hineinschieben aber den Stern durch den Spalt hindurch zu erblicken erlaubt, zur Kontrolle der richtigen Einstellung des Sterns auf den Spalt; x ist ein Trieb zur Einstellung eines totalreflektierenden Prismas vor dem Spalt. Der Spalt ist gegen Beschädigungen durch das Rohr K geschützt, welches gleichzeitig das zur Aufnahme von Inlinderlinsen bestimmte Rohr t trägt. Der sehr starke Rahmen, in welchem sich das Beobachtungsfernrohr befindet, ist um zwei Japfen in dem hauptrahmen drehbar. Bei L befindet sich der geteilte Kreis, der mit Hilfe von Nonien auf 10" abgelesen werden kann. Dieser Kreis wird durch die Klemmen p gehalten und kann, wenn letztere gelöst sind, so gedreht werden, daß jeder Teilstrich auf den Inder gebracht werden kann, während das Beobachtungsfernrohr auf den Spalt gerichtet ist. Für gewöhnlich wird in dieser Stellung die Ablesung 0° gewählt; es resultiert dann nachher für jede Stellung der Ablesung direkt die Ablenkung. h ist Klemme und Tangentialfeinbewegung für das Beobachtungstelestop. Der Nonius wird durch die elektrische Campe i beleuchtet.

Iwei Beobachtungsobjektive sind vorhanden; das eine, in der Figur abgebildete, hat 4cm Öffnung und 25cm Brennweite. Die Brennweite des anderen ist doppelt so groß; dieses wird in Verbindung mit dem Gitter für Untersuchungen am Sonnenspektrum benutzt. Das Mikrometer m paßt für beide Fernrohre; bei dem kleineren Fernrohr entspricht einer Schraubenumdrehung des Mikrometers 3′ 10″,8. Die Lampe i beleuchtet gleichzeitig auch die Mikrometerfäden; für diese letztere Beleuchtung kann die Farbe entsprechend den zu untersuchenden Teilen des Spektrums mit hilfe von farbigen Gläsern verändert werden; die Moderierung geschieht durch Drehen der hülse 1, welche ein kleines Reslexionsprisma enthält. Die Okulare geben Vergrößerung von 7 und 13 mal, das Beobachtungsfernrohr ist durch das Gewicht I ausbalanciert.

Dem Spektrostop sind drei Prismen beigegeben, welche leicht miteinander umgewechselt werden können. Zwei derselben sind einfache Prismen mit 30° bzw. 60° brechendem Winkel, das dritte ist ein zusammengesetztes von starker Dispersion. Sie werden auf dem Tischchen a befestigt und sind durch die Kappe b gegen äußeres Licht geschützt. Der Tisch a ist an dem Ende einer langen konischen Achse, welche durch den hohlen Zapfen des

·....

Beobachtungsfernrohrs hindurchgeht, befestigt; durch die am anderen Ende der Achse befindliche gezahnte Scheibe c kann dem Tischchen vermittels der Tangentialschraube d eine seine Drehung erteilt werden. Die Schraube d kann ihrerseits durch den Hebel e ausgelöst werden, so daß der Tisch dann frei mit der Hand gedreht werden kann. Unterhalb des Tischchens ist auf der Achse eine Metallhülse angebracht, an welcher ein Apparat zur Herzstellung des Minimums der Ablentung angreist (g). Derselbe ist so einzgerichtet, daß für sede Farbe das Minimum der Ablentung sich von selbst einstellt, sobald dies einmal für eine Farbe geschehen ist. Bei Benutung von Gittern ist dieser Apparat ausgeschältet.

Bei M ist der Apparat zur Erzeugung von Vergleichsspektren auf einer der Trägerröhren, angebracht. Bei w befindet sich der Elektrodenträger, der durch den Jahntrieb u justiert wird. Durch Drehung des Elektrodenshalters kann eine Bewegung senkrecht hierzu hervorgebracht werden. Durch eine Linse v wird das Bild des Junkens auf den Spalt projiziert, und da die Winkelöffnung dieser Linse größer ist als diesenige des Kollimatorsobjektivs, so wird die ganze Öffnung des Kollimators durch das Licht des Junkens erfüllt. Jur Moderierung des Junkenlichts dient ein verschiebsbarer Keil aus neutralem Kauchglase. Der Elektrodenhalter kann durch einen halter für Geißlersche Röhren ersetzt werden.

Älterer Sternspektrograph des Potsdamer Observatoriums. Mit diesem, heute in einigen Punkten nicht mehr ganz modernen Instrumente ist es zum ersten Male gelungen, die Geschwindigkeit der Firsterne im Disionsradius mit befriedigender Genauigkeit zu messen; eine kurze Beschreibung desselben dürfte daher angebracht sein. Seine Befestigung am 28cm Refraktor ist aus Fig. 59 ersichtlich.

Der ganze Okularkopf des Refraktors ist abgenommen, seine Stelle nimmt ein starkes Gestell aus drei eisernen Stangen ein, an dessen einem Ende der Spektrograph durch Schrauben verstellbar angebracht ist. Das Kollimatorrohr befindet sich der Stabilität halber in einem konischen Gestell aus Tförmigen stählernen Trägern. Es ist in demselben durch einen Trieb beweglich angebracht, und seine Stellung ist an einer Skala meßbar.

Auf das Kollimatorrohr folgt der sehr fest konstruierte Behälter für die beiden stark dispergierenden Ruthersurdschen Prismen. An denselben schließt sich die konische Camera an, deren Ende der Stabilität halber durch Träger mit dem oberen Ende des Kollimatorkörpers verbunden ist. Durch diese Verbindung ist ein starkes System hergestellt, welches keine merklichen Durchbiegungen zeigt.

In den Strahlentegel des Refraktorobjektivs ist in etwa 40 Zentimeter Entfernung vom Spalte eine Geißlersche Röhre (Wasserstoff) eingeschaltet. Das Sternspektrum erscheint daher durchzogen von den Wasserstofflinien, die als Anhalt zur Messung benutzt werden. Zum halten des Sterns dient die oben unter 2. angegebene Methode. Das hierzu erforderliche Fernrohrsteht seitlich rechts vom Apparat ab. Auch die Methode 3. kann bei diesem

Instrument zur Anwendung gelangen; das hierzu dienende seitliche Otular ist in der Sigur am unteren Cameraende sichtbar.

Der Mills-Sternspettrograph der Lid-Sternwarte. Der in Sig. 60 wiedergegebene sogenannte Mills-Spettrograph dürfte wohl das

vollkommenste Instrument dieser Art zurzeit darstellen. Es wird statt des S. 98 beschriebenen großen Sternspektrostops in Verbindung mit dem großen Refraktor der Lick-Sternwarte benutzt und hat einen großen Teil der Resultate geliefert, die in dem letzten Teil dieses Werkes dargestellt sind. Das Spektrostop enthält drei Prismen aus schwerem Flintglas, die zusammen eine Ablenkung von 180° geben, so daß Camerafernrohr und Kollimator einander parallel sind, wodurch eine bequeme und sichere Derbindung beider garantiert ist. Die Brennweite der Kollimatorlinse beträgt nahe 3/4 Meter, während diejenige der Cameralinse nur 0,9 Meter beträgt. Nach dem Kollimationsprinzip wird hierdurch eine dreimal größere Lichtstärke als bei gleicher Brennweite von Kollimator- und Cameralinse erzielt. Jum halten der Sterne auf dem Spalt ist die unter (2) angegebene Methode — Reflexion an der vordersten Prismenfläche — benutzt, jedoch mit einer wesentlichen Modifikation. Das reflektierte Licht wird nämlich durch ein Prisma von 30° brechendem Winkel in ein Spektrum zerlegt, dessen sämt-liche Teile bis auf die Hy-Linie (abgeblendet) sind. Ist nun überhaupt reflektiertes Licht sichtbar, so ist dadurch der Beweis geliefert, daß speziell das blaue resp. violette Licht des betreffenden Sternes ins Spettrostop fällt, was besonders bei tiefstehenden Sternen sehr wichtig ist.

Für die Aufnahme der Spektra der helleren Sterne kann übrigens eine andere Camera benutzt werden, deren Objektiv die gleiche Brennweite wie das Kollimatorobjektiv besitzt; es wird damit die doppelte Länge des Spektrums und dementsprechend größere Messungsgenauigkeit erzielt.

Die Protuberanz-Spektrostope unterscheiden sich von anderen Spektrostopen weniger in ihrer Konstruktion — es kann schließlich jedes stark dispergierende zusammengesetzte Spektroskop verwendet werden — als in der Art ihrer Anwendung, die in der besonderen Eigenart des Spektrums der Protuberanzen beruht. Eine Beschreibung dieser speziellen Instrumente findet daher am besten im dritten Teile bei Gelegenheit der Beschreibung der Protuberanzen selbst statt.

Sechstes Kapitel.

Die Ermittelung der absoluten Wellenlängen.

Wir haben bisher die Konstruktionen der verschiedensten Spektralapparate kennen gelernt, vermittels deren die Wellenlängen unbekannter Linien im Spektrum bestimmt werden können unter Zuhilfenahme von Linien mit bereits bekannter Wellenlänge. Es muß also einmal für mindestens eine Spektrallinie der absolute Betrag der Wellenlänge, d. h. die Länge der Welle in einer gegebenen Längeneinheit, ermittelt werden. Die physikalischen Methoden, nach denen dies geschehen kann, beruhen auf der Diffraktion oder der Interferenz der Lichtwellen, und es soll im folgen-

den versucht werden, diese Methoden ohne Anwendung mathematischer Sormeln klarzulegen, was allerdings recht schwierig ist. Vorher muß aber eine Entscheidung über die zugrunde zu legende Längeneinheit getroffen werden.

Die Wellenlänge der sichtbaren Strahlen erstreckt sich von ungefähr 0,0008mm bis 0,0004mm. Wollte man hierbei also das Millimeter als Einheit nehmen, so hätte man die große Unbequemlichkeit, ständig viele Mullen mit anzusetzen. Die Physiker haben deshalb den tausendsten Teil des Millimeters, 0,001mm, oder 1 Mikron, mit der Bezeichnungsweise 1 μ als Einheit gewählt. Darnach beträgt die Wellenlänge im äußersten Rot 3. B. 0,8 μ . Diese Bezeichnungsweise ist bequem, wenn die Angaben der Wellenlänge nicht sehr genau sind. Man ist aber in der Genauigkeit der Wellenlängenbestimmungen heutzutage außerordentlich weit gekommen, so daß noch die siebente Dezimale des Mikrons angegeben werden müßte; 3. B. würde die genaue Angabe einer Wellenlänge sein 0,7321689 µ, was wiederum unübersichtlich und unbequem ist. Da nun unsere gebräuchlichen Längeneinheiten immer um das Tausendfache abnehmen — Kilometer, Meter, Millimeter, Mikron — so lag es nahe, dieses Verhältnis auch weiter fortzusetzen und 0,001 Mikron oder 0,000 001 mm als neue Einheit zu wählen. Man bezeichnete diese neue Einheit als $1 \mu \mu$, und sie ist besonders in Deutschland lange Zeit in Anwendung gewesen; man gab die Wellenlänge also in Millionteln eines Millimeters an, und die oben angeführte Wellenlänge wurde hiernach geschrieben als 732,1689 μμ.

Leider ist unter dem Einflusse der amerikanischen und englischen Physiker und Astrophysiker diese naturgemäße Einheit heute fast gänzlich in Wegfall gekommen; die an ihre Stelle gesetzte Einheit ist noch zehnmal kleiner, sie ist der zehnmillionte Teil des Millimeters, und es bleibt nichts anderes übrig, als sich dieser Einheit anzuschließen. Die als Beispiel gewählte Wellenlänge ist also zu schreiben λ 7321,689. Bei Wellenlängenangaben in diesem Buche ist also, wenn nichts anderes ausdrücklich angegeben ist, stillschweigend das Zehnmilliontel des Millimeters als Einheit zugrunde gelegt und durch ein vorgesetztes λ als Angabe einer Wellenlänge

charakterisiert.

Die Bestimmung der absoluten Wellenlängen durch feine Gitter. Im I. Teile, S. 17 haben wir gesehen, daß jedes schwingende Ätherteilchen wieder als Zentrum einer neuen Schwingungserregung betrachtet werden muß, daß aber alle in seitlicher Richtung verlaufenden Schwingungen sich durch Interferenz ausheben, so daß nur die geradlinige Fortpflanzung des Lichts übrig bleibt. In dem Falle, daß in den Strahlengang ein uns durchsichtiger Schirm mit scharfer Begrenzung eingeschaltet wird, kann aber, wie schon ebenfalls kurz erwähnt, auch Licht nach der Seite gelangen, so daß auch Strahlen in den Schattenraum des Schirmes eindringen und dort nicht absolute Dunkelheit herrscht.

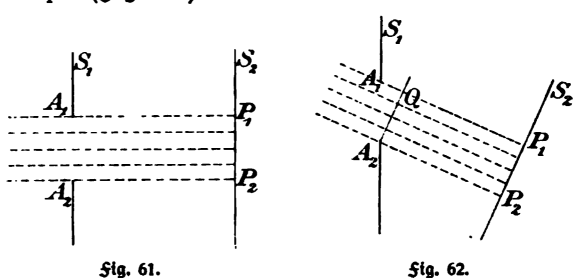
Führt man nun einen Schirm ein, der eine spaltförmige Öffnung besitzt, so findet an den Spaltkanten ebenfalls Ablenkung des Lichts, oder

Diffraktion, in die zu beiden Seiten gelegenen Schattenräume statt. Es läßt sich verhältnismäßig leicht einsehen, daß hierdurch aber keine etwa gleichförmige Beleuchtung nach den Seiten hin eintritt, sondern ein periobischer Wechsel von Helligkeit und Dunkelheit.

Wir wollen annehmen, ein Bündel paralleler Strahlen falle senkrecht auf den Schirm S, mit der spaltsörmigen Öffnung A, A, und treffe alsdann auf einen zweiten Schirm S, auf. Don diesem Spalt aus gehen die Strahlen nach allen möglichen Richtungen weiter; von diesen Richtungen möge zu-nächst diesenige betrachtet werden, welche in der ursprünglichen Richtung weitergeht, also senkrecht zu S₁. (Sig. 61.)

Da die Strahlen parallel sind, so ist die ihnen, zugrunde liegende Wellenfläche eine Ebene und zwar parallel zu S_1 , sie haben also in der Spaltebene A_1A_2 sämtlich die gleiche Phase. Da die Wege für alle diese Strahlen von S_1 nach S_2 ,

mehr addieren sich alle Strahlen.



also 3. B. von A_1 nach P_1 und von A_2 nach P_2 gleich lang sind, so muß also auch von P_1 bis P_2 überall die gleiche Phase herrschen; Aufhebung der Wellenbewegung durch Interferenz findet demnach hier nicht statt, viel-

Nun wollen wir ein Strahlenbündel betrachten, welches von A_1A_2 ausgehend unter einem gewissen Winkel abgeht und in P_1 und P_2 einen hierzu senkrechten Schirm S_2 trifft (Fig. 62). Man sieht, daß der Weg von A_1 bis P_1 jetzt länger ist als der von A_2 nach P_2 , und die Neigung sei nun so gewählt, daß dieser Wegunterschied A_1Q gerade eine ganze Wellenlänge beträgt. Dann ist es klar, daß der Kandstrahl A_1 gegen den mittelsten Strahl einen Phasenunterschied von einer halben Wellenlänge hat; diese beiden Strahlen heben sich also in der Ebene P_1P_2 auf, sofern sie zu einem Bilde, etwa durch eine Linse, vereinigt werden. Der nächst benachbarte Strahl von A_1 hebt sich aber gerade so mit dem Mittelstrahl des nächst benachbarten auf; es gibt überhaupt sür jeden Strahl der einen hälfte einen Strahl der anderen hälfte mit dem Phasenunterschied einer halben Welle. Die sämtlichen Strahlen vernichten sich also, d. h. es herrscht in P_1P_2 oder also in der angegebenen Richtung vollständige Dunkelheit.

Wählt man nun die Neigung stärker, so daß A₁Q einem Weguntersschiede von zwei Wellenlängen entspricht, so läßt sich dieselbe Betrachtung für die Diertel der Spaltöffnung durchführen, also auch in dieser Richtung herrscht Dunkelheit, und es läßt sich leicht zeigen, daß folgender Satz gilt: "In allen Richtungen, in denen der Wegunterschied zwischen den beiden Randstrahlen eine ganze Wellenlänge oder ein Dielfaches derselben beträgt,

herrscht Dunkelheit." Zwischen diesen Stellen ist aber Licht vorhanden, und wir wollen sehen, wieviel Licht den Richtungen entspricht, für welche der Weglängenunterschied der Randstrahlen eine halbe Wellenlänge und die Dielfachen derselben beträgt.

Für die zwischen dem sentrechten Austritt und der der Figur entsprechenden Neigung gelegene Richtung, für welche A_1Q eine halbe Wellenslänge beträgt, kommen die beiden Randstrahlen A_1P_1 und A_2P_2 in S_2 gerade mit einer halben Wellenlänge Wegunterschied an, sie heben sich also vollkommen auf; für die zwei benachbarten Strahlen ist der Unterschied nicht mehr genau eine halbe Wellenlänge, diese heben sich also nicht mehr vollständig auf, und überhaupt heben sie sich immer weniger auf, je mehr sie der Mitte zu liegen. Bezeichnet man nun die Helligkeit von P_1P_2 für den ersten Fall der geradlinig hindurchgehenden Strahlen oder für das sogenannte Spaltbild mit 1, so beträgt die resultierende Helligkeit von P_1P_2 im vorliegenden Falle 0,405.

Ist die Neigung so, daß A_1Q drei halbe Wellenlängen wird, so resultiert als Helligkeit noch $\frac{1}{9}$, bei fünf halben Wellenlängen $\frac{1}{25}$, kurz es ist hier der Satz gültig: "In den Richtungen, für welche der Gangunterschied der Randstrahlen drei oder mehr ungerade halbe Wellenlängen beträgt, zeigen sich Helligkeitsmaxima, deren Helligkeit abnimmt umgekehrt wie die Quadrate der ungeraden Zahlen $(\frac{1}{9}, \frac{1}{25}, \frac{1}{49}...)$. In den Zwischenzichtungen variiert die Helligkeit von diesen Maximis bis zu Null."

In der zigur ist die Neigung der Strahlen nach unten gezeichnet; es ist klar, daß genau dieselben Betrachtungen auch für die nach oben gerichteten Neigungen gelten; die Lichtverteilung ist also nach beiden Seiten vom Spalte aus symmetrisch. Es läßt sich aus der zigur auch ohne weiteres eine andere Eigenschaft der Lichtbeugung oder Diffraktion erkennen. Man sieht, daß bei engerem Spalte, also bei kleinerem A_1A_2 , die Neigung der Strahlen eine größere sein muß, um dasselbe Maximum zu geben, als bei weiterem Spalte, da die Strecke A_1Q dieselbe bleiben muß. Je enger also der Spalt ist, um so weiter liegen die Maxima auseinander, um so deutlicher tritt die Diffraktionserscheinung hervor. Ist der Spalt im Verhältnis zur Wellenlänge sehr breit, z. B. ein Millimeter, so ist die Diffraktion nur unter Zuhilfenahme besonderer Vorrichtungen zu erkennen.

Es war stillschweigend vorausgesetzt, daß homogenes Licht zur Verwendung gelangt; bei der Benutzung weißen Lichts treten nun neue Erscheinungen auf, die gerade für unsere Iwede die wichtigsten sind. Wenn A1Q3. B. gleich einer Wellenlänge ist, so entsteht, wie wir wissen, in der aus dieser Bedingung resultierenden Richtung völlige Dunkelheit. Nun aber sind die Wellenlängen für die verschiedenen Sarben verschieden, eine Neigung der Strahlen, die für die eine Wellenlänge Dunkelheit ergibt, tut dies nicht für eine andere. Dasselbe gilt natürlich auch für die Maxima, und so folgt, daß bei der Diffraktion des weißen Lichts die Minima und Maxima der verschiedenen Farben nebeneinander liegen. Auch die Reihenfolge der Farben

läßt sich sofort angeben: die roten Strahlen haben die längsten Wellen, für sie finden die Maxima und Minima erst bei stärkeren Neigungen statt, als für die orange, gelben, grünen usw. Strahlen. Die Maxima für die roten Strahlen liegen also weiter vom Spaltbild ah, als die übrigen; die Maxima werden also nach außen einen roten Saum zeigen, nach innen einen violetten. In der Mitte der hellen Streisen fallen die verschiedenen Farben zusammen, geben also wieder ein mehr oder minder reines Weiß. Das Licht ist demnach durch die Diffraktion in den Streisen zu Spektren zerlegt worden, d. h. die Diffraktion liesert uns ein Mittel zur Dispersion des Lichts ohne Verwendung von Prismen. Es ist noch zu bemerken, daß für die senkrecht ausgehenden Strahlen, die das Spaltbild erzeugen, natürlich keine Dispersion eintreten kann, da hierbei ja keine Wegdifferenz in Frage kommt. Das Spaltbild bleibt also scharf und weiß.

Wenn nun der Spalt nicht außerordentlich eng ist, so sind die Spektra sehr schmal und unrein, also praktisch nicht zu verwerken; es gibt aber ein Mittel, auf diesem Wege Spektra von größter Reinheit und ganz gewaltiger Dispersion zu erzielen, wie dies mit Prismen gar nicht möglich ist.

Dieses Mittel besteht in der Verwendung vieler feiner Spalte dicht nebeneinander oder eines sogenannten Diffraktionsgitters. In diesem Salle interferiren die von einem Spalte kommenden Strahlen nicht nur untereinander, sondern auch mit denen der anderen Spalte. Die Verfolgung dieser Vorgänge ist zu kompliziert, als daß sie hier dargestellt werden könnte; der Effekt ist aber der, daß bei homogenem Lichte die Maxima schließlich zu ganz feinen intensiven Streifen werden, die scharf durch breite dunkle Bänder getrennt sind. Es ist nun verständlich, daß sich bei weißem Lichte die Maxima der verschiedenen Wellenlängen unmittelbar nebeneinander setzen. Die Aufeinanderfolge dieser Streifen der verschiedenen Wellenlängen ist aber nichts anderes als ein kontinuierliches Spektrum. Wie beim einzelnen Spalte liegen zu beiden Seiten entsprechend dem Bielfachen der Wegunterschiede von ganzen Wellen durch direkte Zwischenräume getrennte Spektra, deren Rot nach außen und deren Diolett nach innen liegt. Da die Spektra mit größerem Abstande vom Spaltbild immer länger werden, so überdecken sie sich bald gegenseitig; gewöhnlich fällt schon das Rot des zweiten Spektrums mit dem Diolett des dritten zusammen.

Man bezeichnet die Spektra ihrer Reihenfolge nach, vom Spaltbilde aus gerechnet, als 1., 2. . . usw. Ordnung. Die Helligkeit der Spektra ist annähernd umgekehrt proportional der dritten Potenz der Ordnungszahlen, nimmt also sehr stark ab.

Die Theorie der Beugung lehrt nun, daß die Ablentung der Strahlen durch das Beugungsgitter in sehr einfacher Beziehung zu der Wellenlänge und zu der Distanz der Gitterstriche steht. Ermittelt man letztere z. B. dadurch, daß man die Distanz vom ersten bis zum letzten Strich mißt und durch die Anzahl der Striche weniger Eins dividiert, so liefert die Messung der Ablentung im Spektrometer eine absolute Bestimmung der Wellenlänge.

Für die mathematisch etwas geschulten Leser sei hier die betreffende Formel angegeben. Bezeichnet man mit λ die Wellenlänge (in Zehn-millionteln des Millimeters), mit e die Distanz der einzelnen Spalte von-einander (in derselben Einheit) und mit n die Ordnungszahl des Spektrums, ferner mit δ die Ablenkung des betreffenden Strahls von der ursprünglichen, zum Gitter senkrechten Richtung, so ist

$$\lambda = \frac{e}{n} \sin \delta.$$

Mit hilfe dieser überaus einfachen Relation ist man also in der Cage, die absoluten Wellenlängen zu ermitteln. Ist man hierbei bestrebt, die größte Genauigkeit zu erhalten, so wird praktisch die Aufgabe zu einer der schwierigken der Physik. Don den entgegenstehenden Schwierigkeiten soll hier nur eine berührt werden, die ein allgemeineres Interesse beanspruchen kann, das ist die herstellung der Diffraktionsgitter. Je seiner die Spalte sind und je enger sie zusammenstehen, um so größer, ist die resultierende Dispersion und die Reinheit der Spektra, das Bestreben geht also dahin, möglichst enge Gitter herzustellen. Die Gitter müssen aber auch äußerst eratt ausgeführt werden, d. h. es ist erforderlich, daß der Abstand der Gitterstriche e auf der ganzen Ausdehnung des Gitters derselbe ist. Wäre dies nicht der Fall, so würden die verschiedenen Teile des Gitters verschiedene Dispersion liesern; es würden demnach Überdeckungen und Verwaschenheiten entstehen.

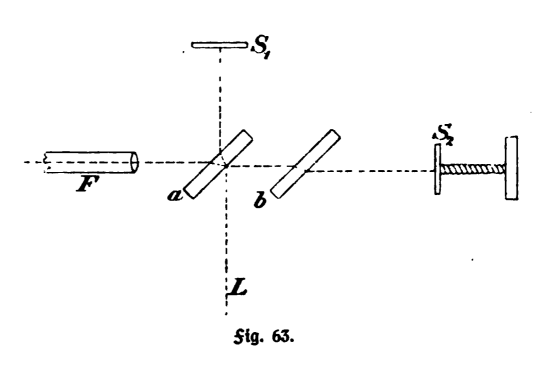
Die ersten Gitter wurden in der Weise hergestellt, daß man zwei gleiche Mikrometerschrauben von 1/4 Millimeter Ganghöhe parallel zu einander auf einem Rahmen verband. Alsdann wurde ein feiner Draht um beide Schrauben gemickelt, Gang für Gang. Dieser Draht wurde mit den beiden Schrauben verlötet, so daß die Drähte auf der einen Seite abgeschnitten werden konnten, es blieb alsdann ein Gitter übrig, dessen Spalte 1/4 mm voneinander abstanden. Das war aber noch eine recht bedeutende Distanz, und entsprechend besaßen die Spektra nur geringe Dispersion. Dann ging man dazu über, die Gitter durch Einreißen von Strichen auf einer ebenen Glasplatte herzustellen. Die durch den Diamant gezogenen Furchen lassen kein Licht durch, wenigstens nicht mit geregeltem Strahlengange, während die freien Glasstellen den Spalten entsprechen. Man hat es in der Herstellung dieser Glasgitter bald zu einer großen Ferligkeit gebracht, indem bis zu 4000 Linien auf das Zentimeter gezogen werden konnten, womit beträchtliche Dispersion zu erzielen war. Die mit solchen Glasgittern er= haltenen absoluten Wellenlängen besaßen daher schon einen sehr hohen Grad von Genauigkeit.

Die Bestimmung der absoluten Wellenlängen durch Inter=
ferenz. Das Prinzip der Wellenlängenmessung durch Interferenz läßt sich schematisch durch die Fig. 63 leicht erläutern.

Ein Bündel paralleler Strahlen fällt von der Lichtquelle L kommend auf die planparallele Glasplatte a, die unter 45° gegen das Bündel ge=

neigt ist. Die untere Fläche von a ist schwach versilbert, so daß sie wohl einen Teil des Lichts reflektiert, den anderen Teil aber hindurchläßt. Der reflektierte Teil geht durch die der Platte a genau entsprechende, aber unversilberte Glasplatte b hindurch, trifft auf den Spiegel S2, wird durch

denselben zurückgeworfen und gelangt nach dem Passieren von b und a in das Beobach= tungsfernrohr F. Der von der Silberschicht auf a durchge= lassene Teil des Lichts trifft den Spiegel S1, wird von dem= selben nach a zurückreflektiert versilberten der und von fläche ebenfalls ins Fernrohr F geworfen. In dem Brennpunkte von F treffen also zwei von derselben Lichtquelle



stammende Strahlen zusammen, die einen verschieden langen Weg zurückgelegt haben, und die daher miteinander interferieren, d. h. je nachdem die Phasen, unter denen sie anlangen, gleich oder um eine halbe Wellenlänge verschieden sind, sich gegenseitig verstärken oder bis Null auslöschen. Um im übrigen die Wege der beiden Strahlen optisch einander gleich zu machen, ist die Platte b eingeschaltet. Der letztere der beiden Strahlen ist nämlich dreimal durch a gegangen, der erstere nur zweimal, daher die Einschaltung von b. Die Differenz der Weglängen beider interferierenden Strahlen kann nun durch Verschieben des Spiegels S, vermittels einer Mikrometerschraube geändert werden, und zwar wird, wenn der Spiegel um eine halbe Wellenlänge verschoben wird, der doppelte Weg des Lichtstrahls demnach um eine ganze Wellenlänge geändert ist, das Licht im Fernrohr von Dunkel= heit zu Dunkelheit durch Helligkeit, oder pon Helligkeit zu Helligkeit durch Dunkelheit gewechselt haben. Bei fortgesetztem Verschieben des Spiegels wird also ein ständiger Wechsel zwischen Helligkeit und Dunkelheit eintreten. Man braucht demnach nur die Jahl dieses periodischen Wechsels zu zählen und gleichzeitig die Verschiebung des Spiegels zu messen, um aus beiden Daten die Länge der betreffenden Welle zu erhalten. Je größer die zu messende Strede ist, um so geringer werden die unvermeidlichen Messungsfehler ins Resultat eingehen, um so genauer werden die absoluten Wellenlängen bestimmt. Bei homogenem Lichte kann man hierin sehr weit gehen, so ist es z. B. gelungen unter Benutzung von Natriumlicht Verschiebungen bis zu 400000 Wellenlängen zu messen.

Man kann übrigens Lichtinterferenzen auf verschiedenen Wegen erzugen, und es lassen sich daher nach obigem Prinzipe unter Benutzung verschiedener Methoden absolute Wellenlängen ermitteln. Die beste dieser Methoden ist von Fabry und Perot angegeben und benutzt worden. Zwei

versilberte, möglichst ebene Glasflächen werden in einem gewissen Abstande von einander parallel zu einander justiert. Die Genauigkeit der Resultate hängt wesentlich von der Exaktheit der Parallelstellung der beiden Slächen ab, wofür besonders empfindliche Prüfungen notwendig sind. Ein schräg zwischen die beiden Slächen einfallender monochromatischer Lichtstrahl wird nun abwechselnd von den Slächen reflektiert und interferiert nachher mit dem ursprünglichen Strahl, so daß in dem Beobachtungsfernrohr treis= förmige Interferenzringe entstehen. Diese Interferenzringe besitzen je nach der Wellenlänge des Lichts einen verschiedenen Durchmesser, so daß bei Derwendung zweier homogener Lichtstrahlen von verschiedener Wellenlänge periodische Koinzidenzen zwischen den Interferenzringen der beiden Ringsossen finsteme entstehen. Aus der Zählung der Ringe und ihrem Zusammentreffen, resp. der Messung ihrer Durchmesser, läßt sich nun die Wellenlänge der benutzten Strahlen berechnen. Die Genauigkeit, welche nach dieser Methode Sabry und Perot erhalten haben, übertrifft alle bisherigen beträchtlich, so daß durch sie die absolute Wellenlängenbestimmung durch Diffraktionsgitter vollständig verdrängt worden ist.

Der Begründer der Spektralanalnse, Kirchhoff, hatte die Spektrallinien, 3. B., diejenigen, welche sich im Sonnenspektrum zeigen, noch in einer willtürlichen Stala angegeben, die allein zu dem speziellen Instrumente, welches er benutzte, Beziehung besaß. Erst Angström erkannte, daß die Wellen= länge der verschiedenen Linien ein Naturmaß sei, unveränderlich und unabhängig von Apparat und Lichterzeugung — letzteres übrigens, wie wir später sehen werden, nur in beschränkter Weise —, und er war der erste, der diese Wellenlängen in großem Umfange ermittelte und in die Praxis einführte. Nach ihm sind von zahlreichen Gelehrten die Wellenlängen= messungen mit immer besseren Hilfsmitteln und entsprechend genaueren Resultaten wiederholt worden, so daß man 3.,3, eine ganze Anzahl von verschiedenen "Wellenlängensystemen" zur Verfügung hat. Welche Genauigkeit hierbei erzielt worden ist, bis zu neuerer Zeit, lehrt am besten die folgende kleine Übersicht über die in den verschiedenen Systemen ermittelte Wellenlänge der Natriumlinie D, (in Jehnmillionteln eines Millimeters).

1868	Ångström	5895,13
	Thalén	5895,89
1886	Müller u. Kempf	5896,25
1887	Kurlbaum	5895,90
1887	Bell	5896,08
1888	Peirce	5896,20
1888	Bell	5896,18
1888	Bell (Rowland)	5896,20

Bei den neuesten Wellenlängenbestimmungen nach den Interferenzmethoden ist nicht die D_1 -Linie zugrunde gelegt worden; die Resultate sind aber noch wesentlich genauer als die hier angeführten. Die Frage, welches dieser Systeme den Vorzug verdient, ist natürlich für die Physit und Astrophysit von hoher Bedeutung; zurzeit ist eine Entscheidung hierüber noch nicht getroffen. Für ein Werk, welches wie das vorliegende nicht wissenschaftliche Forschung zum Ziele hat, ist aber bei der nahen Übereinstimmung der verschiedenen Systeme diese Entscheidung nicht von Wichtigkeit; es sei daher nur erwähnt, daß alle Wellenlängenangaben in diesem Buche auf dem sogenannten Rowlandschen System der Preliminary Tables beruhen, welches jetzt das gebräuchlichste ist.

Die Reflexgitter. Wie schon angegeben, sind die Diffraktionsspektra, welche durch Glasgitter erzeugt werden, ziemlich lichtschwach, so daß sie nur bei sehr hellen Lichtquellen benutzt werden können. Eine allgemeinere Anwendung derselben auch zu anderen Zweden als der absoluten Wellen= längenbestimmung, als Ersatz der Prismen, ist daher nicht möglich. Man hatte indessen schon bald gefunden, daß die Diffraktionsspektra sehr viel heller werden, wenn man statt der durchsichtigen Gitter undurchsichtige, aber reflektierende verwendet. Zuerst wurden dieselben durch Einrigen feiner Striche auf einer versilberten und polierten Glasplatte hergestellt, und man hat hierbei schon große Vollkommenheit erreicht. Bisher in jeder Beziehung unübertroffen sind aber die Rowlandschen Gitter, welche mit einer besonderen Maschine auf poliertem Spiegelmetall gezogen werden. Dieselben enthalten bis zu 6000 Linien auf das Zentimeter und geben sehr lichtstarke Spektra bei gewaltiger Dispersion und vorzüglicher Schärfe der Spettrallinien. Sie haben infolge dessen bei allen Aufgaben, die nur mit starker Dispersion gelöst werden können, die Prismen vollständig verdrängt.

Es ist nun besonders interessant, daß gerade eine bei diesen Reflexgittern zuerst in die Erscheinung getretene fehlerhafte Eigenschaft sich zu einem großen Vorzug entwickelt hat. Wie wir gesehen haben, nimmt die Helligkeit der Spektra mit zunehmender Ordnung, also auch zunehmender Dispersion stark ab. Man wendet aber gerade die Gitter zur Erzielung starker Dispersion an, arbeitet also mit den höheren lichtschwachen Ordnungen. Einzelne Rowlandsche Gitter zeigten nun die Erscheinung, daß die Spettra auf der einen Seite des Spaltbildes viel heller waren, als auf der anderen, ja daß das Spektrum einer höheren Ordnung zuweilen heller war, als das einer niedrigeren. Die theoretische Untersuchung hat gelehrt, daß diese Anomalien von der Form der Furchen, also von der Gestalt der Diamantspitze, abhängen. Durch Auswahl der Diamantspitzen ist es danach gelungen, Gitter herzustellen, die auf Wunsch in der dritten oder vierten Ordnung der einen Seite die größte Helligkeit geben, bei denen also bei starker Dispersion am wenigsten Licht verloren geht. Man ist hierdurch in den Stand gesetzt, die Reflergitter auch bei der spektrostopischen Untersuchung lichtschwacher Objekte am himmel, zugleich unter Anwendung starker Disperfion, benuten zu tonnen.

Ein sehr wichtiger Fortschritt in der praktischen Spektralanalnse wurde dadurch erzielt, daß es gelang, die Gitter nicht bloß auf ebenen, sondern

auch auf schwach konkaven Spiegeln herzustellen. Ein solches Gitter liefert reelle Spektralbilder auch ohne jegliche Zwischenschaltung von Linsen. Konstruktion eines Konkavgitterspektrographen genügt daher ein Spalt, das Konkangitter und die photographische Platte. Es findet keinerlei Lichtverlust durch Absorption und Reflexion an den Glasflächen statt, und man kann daher die Spektra bis sehr weit ins Ultraviolett hinein aufnehmen. Mit den fokalen Eigenschaften dieser Konkavgitter ist übrigens ein starker Astigmatismus der Sokalbilder verbunden, der in diesem Salle sehr günstig Ist 3. B. die Lichtquelle punktförmig, so ist das entstehende Spektrum nicht fadenförmig, sondern verbreitert. Bei ausgedehnten Lichtquellen verschwinden aus der gleichen Ursache die Staublinien vollständig, wodurch die Spektra ein schöneres Aussehen gewinnen. Als ein in jeder Beziehung gelungenes Meisterwerk muß das von Rowland selbst mittels Konkavgitters hergestellte photographische Sonnenspektrum bezeichnet werden, welches bei einer Länge von vielen Metern viele Causende von Linien enthält.

Siebentes Kapitel.

Spektralanalytische Theorien.

Der Kirchhoffsche Sat und die Kirchhoffsche gunktion. Man tann den Münchener Optiter Fraunhofer als den Begründer der prattischen Spektralanalyse betrachten, zugleich auch schon in ihrer Anwendung auf himmlische Objekte. Bis zur Mitte des vergangenen Jahrhunderts gab es bereits eine große Anzahl von experimentell erworbenen Kenntnissen auf dem Gebiete der Spektralanalyse, deren innerer Zusammenhang jedoch noch durchaus unklar war. Diese Kenntnisse lassen sich kurz folgendermaßen zusammenfassen: Die gebräuchlichen Lichtquellen, wie Kerzen-, Öl-, Gasflammen, lieferten kontinuierliche Spektra, d. h. die Spektra bestanden in einer Aufeinanderfolge der Regenbogenfarben mit ihren zahllosen Übergängen ohne irgend eine Unterbrechung ober Unstetigkeit. Derflüchtigte man dagegen Metallsalze in diesen Slammen, oder in der schwachleuchtenden Spiritus- oder auch Bunsenflamme, so erhielt man einzelne helle Linien, deren Lage bei dem gleichen Stoffe stets dieselbe war, während sie sich bei den verschiedenen Metallen als durchaus verschieden herausstellten. Auch leuchtende oder brennende Gase, wie z. B. die Kohlenwasserstoffe, gaben Spettra mit isolierten Linien oder Bändern. Vollständig hiervon verschieden aber war das Spettrum unserer Sonne, indem das kontinuierliche Spettrum durch eine sehr große Jahl von isolierten dunklen Linien durchzogen war. Ähnliche dunkle Linien zeigten auch die Spektra der Figsterne, doch erkannte schon Fraunhofer, daß zwar einzelne Sterne ähnliche Linien ergaben wie die Sonne, andere jedoch Spektra lieferten, in denen die Anordnung der Linien ganz anders war.

Die intensiv gelbe Doppellinie, welche die Natriumsalze in den Flammensspettren erzeugen, erwies sich als ihrer Cage nach übereinstimmend mit einer träftigen dunklen Linie im Sonnenspettrum, die von Fraunhofer mit dem Buchstaben D bezeichnet worden war. Auch war schon bemerkt worden, daß bei der Verdampfung von Natrium im elektrischen Flammenbogen die Natriumlinie nicht bloß hell auftrat, sondern daß in ihrer Mitte häusig eine schwarze Linie zu erkennen war, daß eine Umkehr der hellen Linie in eine dunkle stattfand. Der Zusammenhang zwischen diesen Erscheinungen blieb unklar, obgleich nicht geleugnet werden kann, daß einige Physiker diesen Zusammenhang bereits ahnten, ohne ihn in exakter Form angeben zu können.

Die Klarlegung dieses Zusammenhangs ist in mathematisch=exakter Weise 1857 von dem Physiter Kirchhoff geschehen, und zwar in Form eines Sates, der, nach seinem Entdeder benannt, das Fundament der ganzen Spektralanalyse bildet. Dieser Kirchhofssche Satz lautet folgendermaßen: "Für jede Strahlengattung ist das Derhältnis zwischen Emissionsvermögen und Absorptionsvermögen bei derselben Temperatur das gleiche". Bevor wir aber daran gehen können, diesen Satz verständlich zu machen und insbesondere seine Folgerungen abzuleiten — ohne Anwendung von Mathematik eine sehr schwierige Aufgabe — möchten wir versuchen, dies auf einem anderen Wege, nämlich durch Analogien mit den Schallerscheinungen zu erreichen. Bei diesen Darlegungen ist eine keilweise Wiederholung einiger bereits im ersten Teil dieses Buches gegebenen Erklärungen nicht zu vermeiden, im übrigen sei auf diesen Teil speziell verwiesen.

Wenn ein elastischer Körper, 3. B. eine Stimmgabel ober eine Glocke, durch einen Schlag in Schwingungen versetzt wird, so teilen sich die letzteren der umgebenden Luft mit und werden häufig auf weite Strecken fortgepflanzt. Treffen diese Schwingungen, die in abwechselnder Verdichtung und Verdünnung der elastischen Luft bestehen, unser Ohr, so haben wir die Empfindung des Schalles, wir hören einen Ton. Je eine Abwechselung von Derdichtung und Verdünnung nennt man eine Schallwelle, und die ver= schiedenen Schallwellen können nach zwei Richtungen hin verschieden sein: Je größer der Unterschied zwischen Verdichtung und Verdünnung ist, um so heftiger sind die dadurch hervorgebrachten Stöße auf das Trommelfell des Ohres, um so stärker oder intensiver ist der Con, ohne aber im übrigen seinen Charakter zu ändern. Je schneller die Schwingungen aufeinander folgen, um so höher erscheint der Con, je langsamer, um so tiefer. Die Conhöhe beruht also nur auf der Geschwindigkeit der Schwingungen oder, was dasselbe ist, auf der Länge der Schallwellen. Letteres läßt sich sehr leicht beweisen. Die Sortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles ist für alle Tone die gleiche von ungefähr 300m in der Sekunde. Wenn das nicht der Sall wäre, so würde man von einer entfernten Musik die hohen Töne früher oder später hören als die tiefen, d. h. es wäre ein Musikstück auf größere Entfernungen hin überhaupt nicht mehr als solches

zu hören, sondern nur noch als ein Durcheinander von Cönen. Wenn demnach bei gleicher Schallgeschwindigkeit die Vibrationen bei den hohen Tönen schneller verlaufen als bei den tiefen, so müssen die entsprechenden Wellen im gleichen Verhältnisse kürzer sein: bei doppelt so viel Schwingungen ist jede Welle nur halb so groß, und wir kommen damit zu der wichtigen Erkenntnis, daß die Conhöhe allein von der Länge der Wellen abhängt, die Constärke allein von der Kraft der Schwingungen. Die Conempfindung unseres Ohrs ist nun eine beschränkte. Wellen von etwa 30m Länge — 10 Schwingungen in der Sekunde — nimmt das Ohr nicht mehr als Con wahr, sondern nur noch als einzelne Stöße oder Erschütterungen, die dann auch am ganzen Körper empfunden werden. Wellen von 7 bis 8mm Länge — 40000 Schwingungen in der Sekunde — vermögen ebenfalls teine Schallempfindung mehr hervorzubringen. Zwischen diesen weit auseinander liegenden Extremen liegt das reiche Gebiet der Töne.

Treffen Tone verschiedener höhe das Ohr gleichzeitig, so kann dies entweder einen angenehmen, harmonischen Eindruck machen oder einen sehr unangenehmen, disharmonischen. Das erstere tritt ein, wenn sich die Längen der Wellen wie möglichst kleine Jahlen verhalten, 3. B. 1:2 (Oktave), 2:3 (Quinte) oder bei drei Tönen 3. B. im großen Dreiklang 4:5:6. Sehr unangenehm klingt die Vereinigung von Conen, deren Wellenlängen sich wie größere Zahlen verhalten, 3. B. 16:17. Kommen schließlich Cone aller möglichen Wellenlängen zusammen, die dabei sich womöglich noch fortwährend ändern, so entstehen unmusikalische, meist sehr unangenehme Schall-

empfindungen, die man als Geräusch, Knall usw. bezeichnet.

Wie sind nun die entsprechenden Begriffe und Empfindungen beim Lichte? Wenn die kleinsten Teile eines Körpers, die Moleküle, durch die Wärme in Schwingungen versetzt werden, so teilen sich die letzteren dem alles durchdringenden Äther mit, dessen kleinste Teilchen, die Ätheratome, ebenfalls in Schwingungen geraten, die sich auf weite Streden hin fortpflanzen und, wenn sie unser Auge treffen, im Gehirn die Empfindung des Lichtes her= vorrufen. Diese Schwingungen bestehen aber nun nicht, wie beim Schalle, in abwechselnder Verdichtung oder Verdünnung der Luft, sondern in einem hin- und herschwingen der Ätheratome, senkrecht zur Sortpflanzungsrichtung des Lichts, genau entsprechend der Bewegung der Wasserteilchen bei den Wasserwellen, und man bezeichnet wie bei diesen je einen Wellenberg mit je einem Wellental als Welle. Je stärker die Schwingungen sind, d. h. je höher der Wellenberg und je tiefer das Wellental ist, um so intensiver ist die Lichtwirkung auf das Auge, um so heller erscheint uns der lichtaussendende Körper. Der Tonempfindung bei den Schallwellen entspricht nun die Farbenempfindung bei den Lichtwellen. Je schneller die Schwingungen erfolgen, oder, was wieder dasselbe ist, je kürzer die Wellen sind, eine um so "höhere" Sarbe sehen wir, d. h. um so mehr nähert sich unsere Licht= empfindung dem Violett, je länger die Wellen sind, um so mehr nähert sich die Sarbenempfindung dem Rot.

Wie dem Ohre bei den Schallempfindungen sind auch dem Auge bei den Lichtempfindungen Grenzen gesetzt. Lichtwellen oberhalb einer gewissen Länge und unterhalb einer gewissen anderen Länge äußern keine Wirkung mehr auf das Auge. Die Verhältnisse liegen hierbei folgender= maßen. Die Lichtgeschwindigkeit beträgt für alle Wellenlängen 300000 km in der Sekunde, das ist gerade eine Million mal so schnell als die Fortpflanzung des Schalles. In einem ähnlichen Verhältnisse hat auch die Ge= schwindigkeit der Vibrationen zugenommen, rotes Licht entsteht durch etwa 430 Billionen Schwingungen, violettes durch etwa 770 Billionen Schwingungen in der Sekunde; die entsprechenden Wellenlängen sind 0,0007 und 0,0004 mm. Diese kaum noch begreiflich kleinen Wellen treffen im Auge auf die End= fasern des Sehnerven, erregen dieselben und erzeugen im Gehirn die Emp= findung des Lichts. Gegenüber dem großen Intervall, welches beim Ohre zwischen den extremen Schwingungen liegt, ist für das Auge dieses Intervall sehr klein, es umfaßt kaum eine Oktave. Diese Oktave aber schließt alle Sarbenempfindungen in sich ein und zwar in der bekannten Reihenfolge der Regenbogenfarben: Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau und Violett, mit den zahllosen Übergängen zwischen diesen hauptfarben und ihren Mischungen die enorme Sarbenmannigfaltigkeit der Natur erzeugend.

Die jenseits der Empfindungsgrenzen des Auges gelegenen Strahlen können auf andere Weise noch zur Wirksamkeit gebracht werden. Die kürzeren Wellenlängen, die dem sogenannten Ultraviolett angehören, zeichnen sich durch besonders kräftige chemische Wirkungen aus; sie sind diejenigen, welche wesentlich die photographischen Prozesse hervorrusen. Die längeren Wellenlängen, dem Ultrarot angehörig, besitzen vornehmlich Wärmewirkungen; sie können leicht durch die Gefühlsnerven der haut oder durch das Thermometer nachgewiesen werden. Geht man in dieser Richtung immer weiter, bis man schließlich zu Wellenlängen gelangt, die in ihren Dimensionen den Schallwellen entsprechen, so betritt man das erst in der jüngsten Zeit aufgedeckte Gebiet der elektro-dynamischen Wellen, durch welches eine vollständige Umwälzung unserer Ansichten über das Wesen der Elektrizität bedingt worden ist.

Sendet ein Körper Strahlen verschiedener Wellenlängen aus, so erhalten wir Mischfarben, entsprechend den Aktorden der Musik, wobei aber der große Unterschied auftritt, daß man nicht allgemein von harmonischen oder disharmonischen Mischungen sprechen kann. Es hängt ganz von den Objekten ab, ob Mischungen schön erscheinen oder nicht. Farben, die in einem türkischen Teppichmuster unser Gefallen erregen oder im Regenbogen uns entzücken, berühren uns häusig unangenehm, wenn sie bei Kleiderstoffen angewendet werden. Je mehr verschiedene Farben gemischt werden, um so einförmiger wird das Resultat, die Mischung nähert sich immer mehr einem reinen lichten Grau, bis schließlich bei der Mischung der Strahlen von allen verschiedenen Wellenlängen das reine Weiß entsteht. Weiß ist also für das Auge annähernd dasselbe, wie das Geräusch oder der Knall für das Ohr.

Bekanntlich können alle demischen Elemente und auch viele ihrer Derbindungen in drei sogenannten Aggregatzuständen vorkommen, dem festen, dem flüssigen und dem dampfförmigen. Der hauptfaktor, der den Aggregatzustand bedingt, ist die Temperatur, in dem Sinne, daß die meisten Stoffe mit steigender Temperatur die drei Aggregatzustände in der eben angegebenen Reihenfolge passieren. Das einfachste und bekannteste Beispiel hierfür bietet das Wasser. Bei einer Temperatur von unterhalb 0° ist es als Eis ein fester Körper, zwischen 0° und 100° ist es als Wasser flüssig, oberhalb 100° ist es im allgemeinen als Wasserdampf gasförmig. — Wohlbemerkt gilt dies nur für den normalen Luftdruck an der Erdoberfläche, mit wechselndem Luftdruck ändern sich auch diese Jahlen; es genügt aber, vorläufig nur den Temperatureinfluß zu berücksichtigen. — Wird nun die Temperatur immer mehr und mehr gesteigert, so bleibt zwar der Wasserdampf immer gasförmig; aber bei einer gewissen hohen Temperatur hört er plötzlich auf, Wasserdampf zu sein; er zerfällt in seine chemischen Elemente, in Wasserstoff und Sauerstoff, die dann trot ihrer chemischen Derwandtschaft nebeneinander in Mischung bleiben. Dieser Zerfall in die Grundstoffe tritt bei allen demischen Verbindungen endlich ein, und man kann annehmen, daß oberhalb einer Temperatur von etwa 5000° überhaupt keine chemischen Verbindungen mehr existieren können.

Die inneren Zustände eines Körpers je nach seinem Aggregatzustande sind nun von ganz wesentlicher Bedeutung für die Theorie der Spektral= analyse. Im sesten Zustande müssen die keinsten Teile des Körpers, die Moleküle, infolge ihrer gegenseitigen Anziehung in einem recht sesten Zussammenhange miteinander stehen, sonst wäre ja die Festigkeit der Körper, die sich in ihrem passiven Widerstande gegen Lagenveränderungen durch äußere Eingriffe dokumentiert, gar nicht möglich. Dabei sind sie aber keineswegs starr miteinander verbunden, wie das Glühen der sesten Körper lehrt, welches ja in weiter nichts als einer schwingenden Bewegung der Moleküle besteht, die sich auf die Ätheratome überträgt.

Im flüssigen Aggregatzustande ist der innige Zusammenhang der Moletüle bereits wesentlich gelodert; sie hängen noch eben zusammen, aber so wenig, daß sie den geringsten äußeren Eingriffen gegenüber sofort ausweichen, daher hat ein flüssiger Körper keine bestimmte äußere Gestalt. Zuweilen vollzieht sich der Übergang vom festen in den flüssigen Zustand mit steigender Temperatur so allmählich, daß eine bestimmte Grenze zwischen beiden gar nicht mehr angegeben werden kann; ein charakteristisches Beispiel hiersür bietet das gewöhnliche Bienenwachs.

Im gasförmigen Zustande endlich hat die Verbindung zwischen den einzelnen Molekülen gänzlich aufgehört; sie sind nunmehr weit voneinander entfernt, wie der Umstand lehrt, daß im gasförmigen Zustande ein Körper außerordentlich viel mehr Raum einnimmt als im festen oder flüssigen. Die Moleküle bewegen sich mit großer Geschwindigkeit in geraden Rich= tungen, bis sie auseinanderstoßen oder gegen die Wand eines Gefäßes

prallen. Je höher die Temperatur wird, um so heftiger werden ihre Bewegungen, um so stärker ihr Anprall an die Gefäßwände, was sich als der allgemeine Gasdruck äußert, der gewaltige Beträge annehmen kann, wie 3. B. im Dampskessel oder gar im Momente des Schusses in einer Kanone.

Wir wollen nun untersuchen, wie sich diese Verschiedenheiten der Aggregatzustände in dem Lichte der leuchtenden (glühenden) Körper äußern werden.

Ein Gegenstand, der nicht frei schwingen kann, 3. B. eine fest aufge= schraubte Tischplatte, kann, wenn er durch einen Stoß in Schwingungen versetzt wird, nicht eine bestimmte Schwingung ausführen, seine verschiedenen Teile werden in ganz regelloser Weise allen möglichen Schwingungen unterworfen sein. Es resultiert dabei also kein Con von irgend einer bestimmten höhe, sondern alle möglichen Tone erklingen gleichzeitig, es erfolgt ein Genau Entsprechendes tritt bei der Erzeugung von Licht bei festen Körpern ein. Die Moleküle schwingen, aber sie stören sich fortwährend gegenseitig, so daß alle möglichen Schwingungsarten und damit Lichtstrahlen von allen möglichen Wellenlängen entstehen: das weiße Licht. Im Spektrostop wird dasselbe in das kontinuierliche Spektrum zerlegt, daher der Sat: Das Spektrum glühender fester Körper ist ein kontinuierliches. festen Körper sich so verhalten, so geben sie auch alle kontinuierliche Spektra, die sich kaum merklich voneinander unterscheiden, gleichgültig, ob der glühende Körper von Stein oder Metall, ob von Eisen oder Gold ist. Beim flüssigen Aggregatzustande ist ebenfalls der Zusammenhang der Moleküle ein noch zu großer, als daß sie frei schwingen könnten, auch die flüssigen Körper geben alle ein kontinuierliches Spektrum. Als ersten Satz der Spettralanalnse können wir daher folgenden aufstellen:

1. Gibt ein leuchtender Körper im Spektrostop ein kontinuierliches Spektrum, so rührt das Licht von einem glühenden festen oder flüssigen Körper her; aus welchen chemischen Elementen der Körper besteht, läßt sich nicht erkennen.

Wir werden gleich erfahren, daß dieser Satz noch einer gewissen Einschränkung bedarf, die aber, wie es scheint, für die Anwendung der Spektralanalyse auf die Himmelskörper nicht von Bedeutung ist.

Ganz anders wird sich nun ein glühendes Gas verhalten, dessen Moletüle sast frei pon gegenseitiger Störung schwingen können. Sie werden ganz bestimmte Schwingungen aussühren, immer von der gleichen Zeitdauer, wie das frei schwingende Pendel einer Uhr oder wie eine Stimmgabel, und wie bei letzterer immer ein und derselbe Ton resultiert, werden beim leuchtenden Gase auch immer Lichtstrahlen von derselben Wellenlänge oder Farbe entstehen. Wie von der Größe der Stimmgabel die höhe des Tons abhängt, so wird hier die Wellenlänge von den physitalischen Eigenschaften der Moleküle abhängen, d. h. die verschiedenen Elemente werden im Gegensaße

150

zum Verhalten im festen oder flüssigen Zustande im gasförmigen Zustande Licht von verschiedenen Wellenlängen aussenden.

Im allgemeinen senden nun die elastischen Körper, wenn sie tönen, teineswegs wie die Stimmgabel nur einen Con aus, sondern manchmal eine ganze Reihe von Cönen, von denen allerdings einer immer vorherrscht. Don dem Mitklingen der anderen Cöne hängt die Klangfarbe ab, dadurch tönnen die Cöne von sonst gleicher höhe bei den verschiedenen Musikinstrumenten unterschieden werden, wie des näheren auf S. 18 auseinandergesetzt ist. Etwas ähnliches sinden wir auch bei der Lichtaussendung der glühenden Gase; auch hierbei vermögen die Moleküle meist mehrere Schwingungen auszusühren, unter Umständen sogar sehr viele, wie z. B. beim Eisendampse, der mehrere Tausende von verschiedenen Schwingungen gleichzeitig aussendet.

Wie sich ein solches Licht nun im Spektrostop verhält, ist vollständig klar. Jede verschiedene Schwingung erzeugt im Spektrostop ein besonderes Spaltbild oder helle Linie, deren Farbe von der Wellenlänge der betreffenz den Schwingung abhängt; das Spektrum wird also aus isolierten hellen Linien bestehen. Wie nun das Ohr aus der Klangfarbe das tönende Instrument erkennen kann, so kann das Auge im Linienspektrum die Art des leuchtenden Gases erkennen. Jahl und Stellung der Linien ist charakteristisch für jedes einzelne chemische Element und für seine Verbindungen. Wir kommen hiermit zum zweiten Saze der Spektralanalyse:

2. Gibt ein leuchtender Körper im Spektrostop ein Spektrum, welches aus isolierten hellen Linien besteht, so befindet sich der leuchtende Körper im gasförmigen Aggregatzustande. Die chemische Natur der Gase läßt sich aus der Zahl und der Stellung der Linien im Spektrum mit völliger Sicherheit erkennen.

Der Weg zum dritten Satze der Spektralanalnse ist nun ein etwas schwierigerer, doch werden wir ihn mit hilfe der entsprechenden Vorkommnisse bei Schallschwingungen überwinden können.

Körper, die nur in einer bestimmten Weise schwingen können, wie 3. B. Stimmgabeln, können zum Schwingen resp. Tönen gebracht werden, auch ohne eine direkte mechanische Einwirkung durch Schlag oder Streichen mit einem Bogen, nämlich durch Tonschwingungen selbst. Diese Erregung des Tönens beruht auf dem Prinzipe der Resonanz, welches folgendermaßen klargelegt werden kann. Denken wir uns als Beispiel eine Stimmgabel, die genau 400 Schwingungen in der Sekunde ausführen kann, die sich aber zunächst in Ruhe befindet. Es mögen nun Tonwellen zu dieser Stimmgabel gelangen, die genau 500 Schwingungen in der Sekunde besichen. Die erste dieser Schwingungen wird auf die Stimmgabel wie ein leichter Stoß wirken, so daß sie in die ihr allein möglichen Schwingungen von 400 in der Sekunde versetzt wird. Bei der ersten Schwingung wird natürlich die Stimmgabel in der Richtung des ersten Schallstoßes ausgewichen sein, ebenso wird die fünste ankommende Schallwelle in der Stoßrichtung wieder mit der

vierten Schwingung der Stimmgabel zusammentreffen; dazwischen aber findet ein genaues Zusammentreffen natürlich nicht statt, ja in der Mitte, also bei 2½ Schwingungen, wird die Stoßrichtung der ankommenden Welle gerade derjenigen der Stimmgabel entgegengesetzt gerichtet sein, so daß sie sich genau aufheben. Die Stimmgabel kann also durch diese Schallwellen gar nicht in dauernde Schwingungen versetzt werden. Gang anders aber ist die Sachlage, wenn der ankommende Con auch genau 400 Schwingungen in der Sekunde ausführt, oder mit anderen Worten, wenn ein Con die Stimmgabel erreicht, der ihrem eigenen Cone genau entspricht. Dann treffen die Stofrichtungen stets zusammen, jeder neue Wellenstoß verstärkt die Wirkung des vorhergehenden: die Stimmgabel wird in kräftige Schwingungen geraten. Diese Erfahrung wird jeder Klavierspieler schon häufig zu seinem Ärger gemacht haben. Sobald irgend ein Teil am Klavier sich gelodert hat, 3. B. ein Kerzenleuchter, oder wenn eine Sensterscheibe in ihrer Sassung lose sitt, rasseln diese Gegenstände in unleidlicher Weise beim Spielen mit, aber, wie man sich leicht überzeugen kann, nicht beständig, sondern nur bei einem bestimmten Cone; das ist dann stets der Con, der der Eigenschwingung der Sensterscheibe oder des Kerzenleuchters entspricht.

Da nun zur Erregung von Schwingungen eine gewisse Kraft erforderlich ist, die in diesem Falle aus den ankommenden Conschwingungen genommen wird, so büßen diese letzteren natürlich an Kraft ein, d. h. der die Schwingungen erzeugende Con wird schwächer. Auch dieser für unsere Betrachtungen so überaus wichtige Punkt läßt sich experimentell nachweisen.

Man dente sich zwei Räume durch eine unelastische Wand, 3. B. eine dide Silzwand, getrennt, so daß Töne, die in dem einen Raume erzeugt werden, in dem andern nicht gehört werden können. In dieser Wand befinde sich eine Öffnung, die zum größten Teile durch eine dünne elastische Metallzunge geschlossen ist, etwa nach Art der Jungen bei einer Harmonika. Besindet man sich in der Nähe dieser Öffnung, so wird man die Töne im Nebenraume ganz gut hören. Sobald aber der Ton angeschlagen wird, der der Metallzunge entspricht, wird letztere sichtbar in Schwingungen geraten und gleichzeitig wird der betreffende Ton merklich geschwächt, eventuell sogar unhörbar, und in der Reihe der Töne wird daher gerade dieser Ton sehlen, er ist gleichsam absorbiert. Würde man in der Öffnung mehrere Jungen von verschiedener Tonhöhe anbringen, so würden gerade die entsprechenden Töne in der Tonreihe sehlen.

Dieses akustische Experiment läßt sich nun ohne weiteres auf die Lichtwellen übertragen. Der Reihe der Töne entspricht das kontinuierliche Spektrum, herrührend von irgend einem glühenden festen oder flüssigen Körper. Der Stimmgabel oder den Metallzungen entspricht ein glühendes Gas, von dem wir ja kennen gelernt haben, daß es nur einzelne bestimmte Lichtschwingungen aussendet, die im Spektrostop die hellen Linien erzeugen. Das obige Experiment entspricht also der folgenden Anordnung: Das von einem glühenden festen Körper ausgesandte weiße Licht wird durch ein glühendes Gas geschickt und alsdann im Spektrostop untersucht. Die meisten Lichtstrahlen der verschiedenen Schwingungsdauer werden das Gas ungehindert passieren und ein kontinuierliches Spektrum erzeugen; aber gerade die Lichtstrahlen, deren Schwingungen den Eigenschwingungen des Gases entsprechen, werden letztere anregen, dabei selbst aber an ihrer Stärke Einbuße erleiden oder sogar gänzlich ausgelöscht werden, mithin im Spektrum sehlen. Wo aber Licht sehlt, ist Dunkelheit; die sehlenden Stellen im Spektrum erscheinen daher als dunkle Linien, die nun genau an der Stelle sich besinden, an denen helle Linien aufgetreten wären, wenn das Licht des glühenden Gases allein ins Spektrostop gelangt wäre.

Ganz so einfach, wie bis jett dargestellt, liegen die Verhältnisse aber doch nicht, weil ja das glühende Gas selbst Schwingungen aussendet, die wir bisher unberücksichtigt gelassen haben. Wir mussen deshalb noch einmal zu dem akustischen Experiment zurücktehren und dasselbe noch etwas modifizieren. Ju diesem Zwecke wollen wir uns vorstellen, es sei auf irgend einem Wege erreicht, 3. B. durch beständiges Anblasen, daß die Metallzungen bereits Schwingungen ausführten, also tönten, auch ohne daß sie durch die Conwellen erregt werden. Es würde dann folgendes eintreten. Die betreffenden Töne werden jetzt ständig schwach gehört; so lange aber diese Cone schwächer sind, als die aus dem Nebenraum hinausdringenden, werden letztere durch Abgabe ihrer Kraft noch merklich geschwächt werden gegenüber den anderen Tönen. Sollten aber die Schwingungen der Metallzungen schon so stark sein, daß die dadurch erzeugten Töne überhaupt kräftiger sind, als die aus dem Nebenraum kommenden, dann wird man sie natürlich auch stets stärker hören, als die anderen, das Experiment ist also in diesem Salle überhaupt nicht zu machen.

Genau das Entsprechende findet nun wieder beim Lichte statt, und läßt sich hierbei sogar noch viel präziser ausdrücken, da die Stärke der Lichtschwingungen, wie wir gesehen haben, allein von der höhe der Temperatur abhängt. Das Experiment mit den dunklen Linien gelingt also nur so lange, als die Eigenschwingungen des glühenden Gases schwäcker sind als die des durchgehenden Lichtes, oder mit anderen Worten, so lange die Temperatur des Gases niedriger ist als diejenige des glühenden sesten Körpers. Wird die Temperatur des Gases höher, so geht seine Lichtaussendung selbständig vor sich, im Spektrostop erblickt man daher ein kontinuierliches Spektrum mit hellen isolierten Linien. Es ist klar, daß bei genau gleicher Temperatur im Gas und im festen Körper weder dunkle noch helle Linien auftreten können, das kontinuierliche Spektrum ist dann allein sichtbar, und von dem Gas ist überhaupt nichts zu merken. Wir sind das mit zum dritten Sahe der Spektralanalnse gelangt:

3. Gibt ein leuchtendes Objekt ein kontinuierliches Spektrum mit dunklen Linien, so besteht dasselbe aus einem glühenden festen oder flüssigen Körper, der mit einer Gashülle von niedrigerer Temperatur umgeben ist. Die Natur des Gases ist genau wie bei Sat 2 zu ermitteln.

Ein kontinuierliches Spektrum mit hellen Linien deutet auf die gleiche Konstitution, nur ist dann die Temperatur der Gashülle höher als die des festen Körpers.

Mit Hilfe der drei spektralanalytischen Sätze lassen sich nun die Hauptaufgaben der Spektralanalyse lösen: die Trennung des gasförmigen Aggregatzustandes von den beiden anderen und die Erkennung der chemischen Elemente oder Verbindungen, sofern sie sich im glühenden gasförmigen Zustande befinden. Es kann noch ein vierter Satz aufgestellt werden, der weiteren wichtigen Aufschluß über den physikalischen Zustand eines glühenden Gases gewährt.

Es war vorhin der Einfachheit halber gesagt worden, daß eine Stimmsgabel oder eine Metallzunge nur dann zum Mitschwingen oder zur Resonanz veranlaßt werden kann, wenn der erregende Con ganz genau die gleiche Schwingungszahl besitzt wie die Stimmgabel. Man wird leicht einssehen, daß dies nicht ganz streng richtig ist, daß vielmehr auch schon merkliche Schwingungen erregt werden, wenn die erregenden Schwingungen nur sehr nahe von gleicher Dauer sind, wenn z. B. in dem obigen Beispiele der ankommende Con 401 Schwingungen in der Sekunde besäße. Es würden ja dann bis zu etwa 100 Schwingungen noch Verstärkungen stattsinden, und erst nach 200 Schwingungen würde die Gegenwirkung beginnen. Ja es sindet direkt eine Beeinflussung der Schwingungsdauer der Stimmgabel statt, sie macht alsdann auch 401 Schwingungen statt 400 in der Sekunde, und das um so eher, je stärker die erregenden Schwingungen sind.

Auch hier zeigt sich wieder ähnliches bei den Lichtwellen. Wenn die Schwingungen nicht heftig sind, also bei verhältnismäßig niedriger Temperatur, und wenn die glühenden Gase recht dunn sind, senden sie tat= sächlich nur Licht von einzelnen, ganz bestimmten Wellenlängen aus: die Linien im Spektrum sind absolut scharf. Werden aber infolge von Temperaturerhöhungen die Schwingungen heftiger, oder wird der Druck des Gases verstärkt, so werden auch die zunächst liegenden Schwingungen mit erregt, und dies greift immer weiter, je mehr die erwähnten Saktoren verstärkt werden. Wenn die benachbarten Schwingungen hervorgerufen werden, so kann sich das im Spektroskop nur darin äußern, daß es auch unmittel= bar neben den hellen Linien hell zu werden beginnt, d. h. die Linien werden breiter, und da die Wirkung natürlich geringer für die weiter abliegenden Schwingungen oder Wellenlängen ist, als für die unmittelbar benachbarten, so ist das Leuchten daselbst geringer als bei den letzteren, d. h. die Linien werden gleichzeitig auch verwaschen. Besonders durch Verstärkung des Gasdruckes läßt sich die Erscheinung so weit treiben, daß die einzelnen Linien ineinander fließen, schließlich sogar von einem Gase ein kontinuier= liches Spektrum entstehen kann. Das ist auch durchaus plausibel, da ja bei stärkerem Drucke die Gasmoleküle immer näher zusammengedrängt werden, sich in ihren Bewegungen gegenseitig immer mehr behindern, bis schließlich im Gase ein ähnlicher Zustand herrscht wie in einem festen oder flüssigen Körper.

Die gleiche verbreiternde Wirkung auf die Spektrallinien wie Temperaturund Druckerhöhung hat auch bei gleichbleibendem Druck eine Vermehrung der Gasschichtendicke. Der Grund hierfür läßt sich ohne mathematische Behandlung aber nicht ableiten, auch fehlt hier das Analogon bei den Schallwellen.

Aus dem zweiten und dritten Satze hatten wir erkannt, daß zwischen der Lichtaussendung (Emission) und der Lichtabsorption in Gasen genau das umgekehrte Verhältnis stattsindet, woraus ja die Identität von hellen und dunklen Linien resultierte. Das Gleiche sindet auch für die vorstehenden Betrachtungen statt; sind die Verhältnisse in einem glühenden Gase so, daß es helle, breite und verwaschene Linien gibt, so werden auch, wenn weißes Licht von einem heißeren Körper durch dieses Gas hindurchgeht, die entstehenden schwarzen Linien breit und verwaschen, und wir können nunsmehr den vierten Satz der Spektralanalnse formulieren:

4. Sind in einem Spektrum die hellen oder die dunklen Linien breit und verwaschen, so folgt hieraus, daß das betreffende Gas entweder sich in sehr hoher Cemperatur befindet, oder daß es unter starkem Drucke steht, oder daß es in einer ungewöhnlich dicken Schicht vortommt, oder schließlich, daß mehrere dieser Ursachen gleichzeitig vorliegen.

Es wird von diesen Sätzen in den folgenden Kapiteln ausgiebiger Gebrauch gemacht werden; sie stellen die Gesamtlehre der Spektralanalyse dar, sofern sie zur Ermittelung des chemisch-physikalischen Zustandes der himmelskörper verwendet werden soll.

Im vorstehenden ist versucht worden, dasjenige verständlich zu machen, was durch die Arbeiten Kirchhoffs streng mathematisch bewiesen worden ist und in dem zu Anfang dieser Betrachtungen angeführten Kirchhoffschen Satze gipfelt. Nachdem nun die Iwede und Iiele der theoretischen Spektralanalise klargelegt sind, wird das Verständnis für die physikalischen, exakten Folgerungen aus dem Kirchhoffschen Satze erleichtert sein. Ganz ohne Anwendung mathematischer Entwicklungen ist das aber nicht möglich, wenngleich sie naturgemäß auf das Minimum beschränkt sind; für diesenigen, welche diesen Entwicklungen zu folgen nicht imstande sind, muß das vorstehende genügen.

Die zum Verständnisse des Kirchhoffschen Satzes notwendigen Grundsbegriffe sind bereits im ersten Abschnitt klargestellt worden. Es sollen für diese Grundbegriffe hier nur noch die folgenden Bezeichnungen eingeführt werden:

Unter der Temperatur t ist stets die auf den absoluten Nullpunkt bezogene zu verstehen, der um 273° niedriger liegt als der Nullz oder Eispunkt des Celsius-Thermometers.

Die Länge der Lichtwelle wird allgemein mit λ bezeichnet. Soll sie bestimmter definiert werden, so geschieht dies durch einen angehängten Index, 3. B. λ_1 , λ_2 ... λ_n . Soll sie für eine bestimmte Temperatur ans

gegeben sein, so wird ein t angehängt, also λ_t . Es können aber auch zwei Indices vorkommen, \mathfrak{z} . B. $\lambda_{1,t}$ würde besagen, daß die bestimmte Wellenlänge λ_1 bei der Temperatur t gemeint ist; diese Charakterisierung durch Indices sindet entsprechend auch bei anderen Bezeichnungen statt. Das Emissionsvermögen eines Körpers wird mit E bezeichnet, sein Absorptionsvermögen mit A. Beim absolut schwarzen Körper ist, wie wir kennen gelernt haben, das Absorptionsvermögen das denkbar größte, nämlich 1. Das Emissionsvermögen für den schwarzen Körper soll mit e bezeichnet und dadurch von dem Emissionsvermögen anderer Körper unterschieden werden.

Es ist sehr wichtig, zu beachten, daß der Kirchhoffsche Satz nur für reine Temperaturstrahlung gilt, so daß auch seine Folgerungen nur hierfür angewandt werden dürfen. Unter Temperaturstrahlung aber ist eine solche Strahlung zu verstehen, deren Intensität, abgesehen vom Emissionsvermögen, allein von der Temperatur abhängt. Bekanntlich gibt es eine ganze Reihe von Strahlungsarten, die diese Bedingung nicht erfüllen, z. B. die Strahlung, die bei Einwirkung der Röntgenstrahlung von einem Bariumplatinchanürschirm ausgesendet wird, oder das Nachleuchten der Schwefelverbindungen von Kalzium, oder die Lichterscheinungen bei Leuchtkäfern und Leuchtbakterien. Alle diese Strahlungsarten müssen bei unseren Betrachtungen ausgeschlossen werden.

Der Satz handelt nur von dem Derhältnis von Absorption und Emission; er gibt nicht den geringsten Aufschluß über die absoluten Beträge dieser beiden physikalischen Begrifse, es kann also nur immer der Bruch $\frac{E}{A}$ auftreten. Unter Ausschluß der oben angegebenen Fälle ist der Satz von außerordentlicher Allgemeinheit, er gilt für alle festen, flüssigen und gasförmigen Körper, gleichgültig ob dieselben reine Elemente sind oder komplizierte chemische Verbindungen. Die Aussage, daß das Verhältnis $^{\rm E}_{_{\Lambda}}$ für alle Körper dasselbe sei, gilt aber nur, wenn man dabei eine bestimmte Temperatur und eine bestimmte Wellenlänge im Auge hat, es müßte also geschrieben werden $\frac{E_{\lambda,t}}{A_{\lambda,t}}$. So ist es 3. B. nicht gestattet, den Kirchhoffschen Satz anzuwenden, wenn man die Emission eines Körpers bei einer gewissen Temperatur untersucht hat, seine Absorption aber bei einer anderen Ebenfalls läßt er sich nicht ohne weiteres benutzen, wenn Cemperatur. man 3. B. die Emission der roten Strahlen bestimmt hat, dagegen die Absorption nur für die grünen Strahlen ermitteln konnte.

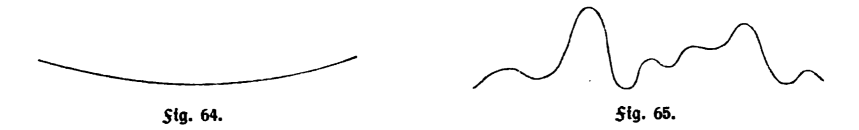
Wir wollen nun den Wert des Verhältnisses von Emission zu Absorption ganz allgemein mit J bezeichnen, also $\frac{E}{A}=J$ setzen; wir wissen dann, daß bei allen Körpern für irgend eine bestimmte Temperatur und Wellenlänge dieses J eine Konstante ist, nämlich $J_{\lambda,t}=\frac{E_{\lambda,t}}{A_{\lambda,t}}$. Für andere Werte

der Temperatur und Wellenlänge hat J natürlich einen anderen Wert, der aber von nichts weiterem abhängt als von der Temperatur und Wellenlänge. Es ist also J ganz allgemein eine Funktion von Wellenlänge und Temperatur oder $J=f(\lambda,t)$. Diese Funktion ist die Kirchhoffsche Funktion genannt worden; Kirchhoff hat aber die mathematische Form derselben nicht ermittelt und hat selbst bemerkt, daß erst nach Aufsindung derselben die Fruchtbarkeit der Spektralanalnse zur vollen Wirksamskeit kommen würde. Er konnte nur einige allgemeine Eigenschaften der Funktion angeben, die aber bereits genügten, die wichtigste Tatsache der Spektralanalnse, die Identikät der hellen und der dunklen Linien, abzuleiten. Seit einigen Jahren ist die wahre Form der Kirchhoffschen Funktion durch Wien und Planck gefunden worden; wir wollen aber, der historischen Entwicklung einigermaßen folgend, uns zunächst mit den Kirchhoffschen Folgerungen begnügen.

Es läßt sich experimentell ermitteln, wie sich für bestimmte Wellen= längen das Emissionsvermögen der Körper mit der Temperatur ändert. Für das Auge sichtbar sind Strahlungen erst, wenn ihre Wellenlänge etwa 0,8 µ beträgt, wir erhalten dann den Eindruck des tiefsten Rot. Bei gewöhnlicher Zimmertemperatur leuchten nun in einem dunklen Raume die Körper nicht; es folgt daraus, daß sie keine Strahlungen von dieser Wellen= länge aussenden, sondern, wie aus ihrer merklichen Wärmestrahlung zu schließen ist, nur Strahlen von größeren Wellenlängen. Erst bei Erhitzung auf etwa 500° beginnen die Körper selbständig zu leuchten, erst bei dieser Temperatur werden also Strahlen der Wellenlänge 0,8 μ ausgesendet. Bereits Mitte des vorigen Jahrhunderts hat der amerikanische Physiker Draper das nach ihm benannte Gesetz gefunden, daß alle Körper bei der= selben Temperatur zu leuchten beginnen. Bei allen Körpern ist also das Emissionsvermögen für die Wellenlängen kleiner als 0,8 μ bis zur Temperatur von ungefähr 500° gleich Null, es ist E=0, also $\frac{E}{A}=J=0$, d. h. die Kirchhoffsche Sunktion ist ebenfalls von der angegebenen Grenze an gleich Null. Für kleinere Wellenlängen als 0,8 µ beginnt die Funktion erst von noch höherer Temperatur an, einen merklichen Wert zu besitzen, der mit steigender Temperatur steigt, wie der Augenschein lehrt: je mehr ein Körper erhitzt wird, um so stärker strahlt er. Für irgend eine beliebige Wellen= länge ist also der Verlauf der J-Sunktion der folgende: Unterhalb eines gewissen Temperaturgrades ist sie Null oder wenigstens verschwindend klein, dann beginnt sie merklich zu werden und mit steigender Temperatur kontinuierlich zu wachsen. Und hieraus folgt weiter, daß die J-Sunktion in Abhängigkeit von der Temperatur eine einfach verlaufende gunktion ist. Eine Sunktion einer Größe kann man bekanntlich durch eine Kurve darstellen, und eine Sunktion verläuft einfach, wenn diese Kurve keine auf= fallenden Knickungen hat. Eine einfach verlaufende Sunktion würde da= nach beispielsweise diejenige sein, welche in Sig. 64 dargestellt ist, während

die in Sig. 65 gegebene einer recht komplizierten Sunktion entsprechen würde.

Wir kommen nun zu der wichtigsten Eigenschaft der J-Sunktion, die Kirchhoff noch nicht beweisen, sondern nur durch einen allerdings sehr



sicheren Analogieschluß plausibel machen konnte. Die Erfahrung hat bisher gelehrt, daß alle in der Natur vorkommenden Funktionen oder Gesetze sehr einfach sind, wenn sie nicht von den speziellen Eigenschaften der Körper abhängen, sondern ganz allgemein sind. Als Beispiel braucht nur an das so überaus einfache Gravitationsgesetz erinnert zu werden. Um aber keinem Mißverständnisse ausgesetz zu sein, muß man hinzusügen, daß diese Einssachheit keine absolute zu sein braucht, sondern daß die Gesetze in Wirklichskeit vielleicht sehr kompliziert oder mathematisch gar nicht einfach ausdrückbar sind, daß aber für unsere Kenntnisse und vor allem für unsere Genauigskeitsforderungen die einfache Darstellung genügt.

So nahm denn Kirchhoff als berechtigt an, daß die J=Funktion auch bei konstanter Temperatur, aber in Abhängigkeit von der Wellenlänge eine einfache Funktion sei, eine Annahme, die später auf das Glänzendste bestätigt worden ist. Die J=Funktion ändert sich also bei konstanter Tempe=ratur mit der Wellenlänge in einem einfachen kontinuierlichen Verlaufe.

Nun haben wir nur noch einen einzigen, aber inhaltreichen Schritt bis zur berühmten Folgerung von der Identität der hellen und dunklen Linien.

Wenn ein fester oder flüssiger Körper ins Glühen gebracht wird, so sendet er, wie wir bereits gesehen haben, zunächst die roten Strahlen aus, alsdann, je höher die Temperatur wird, die gelben usw. Schließlich, wenn er weißglühend wird, sendet er alle sichtbaren Strahlengattungen aus, vom Rot dis zum Violett; in seinem Spektrum sehlt keine Farbe, dasselbe ist kontinuierlich.

Drücken wir dies in unserer mathematischen Bezeichnungsweise aus, so können wir sagen, daß bei hoher Temperatur das Emissionsvermögen E für alle Wellenlängen einen merklichen Wert hat. Da dies für alle sesten und flüssigen Körper gilt, so sind die Spektra der verschiedenen sesten und flüssigen Körper einander ähnlich; die einfache spektrostopische Beobachtung kann daher keinen Aufschluß über die Natur dieser Körper geben.

Ganz anders verhält es sich mit glühenden Gasen, deren Lichtemission, wie wir S. 19 gesehen haben, ja auch in ganz anderer Weise zustande kommt, als bei den festen und flüssigen Körpern. Denselben kommt die interessante physikalische Eigenschaft zu, daß ihr Emissionsvermögen für die meisten Wellenlängen auch bei sehr hohen Temperaturen Null oder nahe Null ist

und nur für ganz vereinzelte Wellenlängen einen merklichen Wert hat. Ihr Spektrum ist also auf seinem weitaus größten Teile dunkel, und nur an den Stellen, die den vereinzelten Wellenlängen entsprechen, leuchtet es als helle Linie auf. Welchen Wellenlängen gerade die Eigenschaft des plözlich hohen Emissionsvermögens zukommt, hängt von der Natur des Gases ab und ist für alle Gase verschieden, so daß jedes Gas ein besonderes Emissionsvermögen besitzt, welches im Spektrostop als Linienspektrum zur Sichtbarkeit kommt und ein untrügliches Erkennungszeichen der verschiedenen Gase liesert. Daher kommt es, daß die Spektralanalnse bei glühenden Gasen, im Gegensaße zu den glühenden sesten oder flüssigen Körpern, ohne weiteres die Natur des Gases zu enträtseln vermag, wenngleich bei seineren Untersuchungen hier ebenfalls Schwierigkeiten entstehen, da auch dasselbe Gas unter verschiedenen Leuchtbedingungen, besonders bei verschieden hohen Temperaturen, verschiedene Spektra auszusenden vermag.

Wollten wir die Emission eines Gases als Junktion der Wellenlänge graphisch darstellen, so würden wir eine Kurve erhalten, die mit der in Sig. 65 gezeichneten Ähnlichkeit besitzt, d. h.: Das Emissionsvermögen der Gase ist eine sehr komplizierte Funktion der Wellenlänge. Und nun kommt das Wichtigste: Das Verhältnis von Emissionsvermögen zu Absorptionsvermögen E = J, oder die Kirchhoffsche Funktion, ist, wie eben gezeigt, eine sehr einfache Sunktion der Wellenlänge. Beides ist miteinander nur dann zu vereinigen, wenn auch A, das Absorptionsvermögen, dieselbe tomplizierte Sunttion von der Wellenlänge ist wie E, wenn also A genau dieselben Maxima wie E besitzt. Dieses merkwürdige Verhalten von Emission und Absorption, bedingt, wie wir bereits wissen, durch eine Art von Resonanz, ist nun der Schlüssel zur Identität der hellen und dunklen Linien. Emission und Absorption sind zwei genau konträre Begriffe. Ist die Emission bei einem Gase für eine bestimmte Wellenlänge ein Maximum, so daß im Spektrum eine helle Linie aufleuchtet, so liegt auch bei der Absorption, die entsteht, wenn Licht durch das Gas hindurchgeht, für dieselbe Wellenlänge ein Maximum vor, d. h. in dem durch das hindurchgehende Licht erzeugten hellen Spektrum muß hier eine Lichtlücke sein, eine dunkle Linie. Damit haben wir den Kernpunkt der Spektralanalyse erreicht, den Beweis dafür, daß, wenn in dem Spektrum eines fernen himmelskörpers an einer Stelle, wo wir im Laboratorium eine helle Linie im glühenden Gase finden, eine dunkle Linie auftritt, auf diesem himmelskörper eine Schicht desselben glühenden Gases vorhanden sein muß, durch welche das von der Oberfläche des Gestirns ausgesandte Licht hindurchgeht und dabei teilweise absor= biert wird.

Wir erfahren damit gleichzeitig auch schon etwas über die Konsstitution des betreffenden himmelskörpers, dessen Spektrum dunkte Linien zeigt, nämlich, daß die absorbierende Gasschicht oberhalb der lichtausssendenden Schicht der Oberfläche liegt, daß sie also in seiner Atmosphäre

vorhanden ist. Und noch etwas weiteres, daß diese absorbierende Schicht zwar glühend, aber doch von geringerer Temperatur ist, als die licht aussendende Schicht. Diese weitere Folgerung, die in dem Satze enthalten ist: "Ein glühendes Gas absorbiert aus dem weißen Lichte einer Lichtquelle von höherer Temperatur diesenigen Strahlen, die es selbstleuchtend aussendet", haben wir bereits auf S. 119 aus dem Mechanismus der Resonanz absgeleitet.

Aus dem Kirchhoffschen Satze folgt noch eine Tatsache, welche in Beziehung steht zur Definition des schwarzen Körpers, die bereits im ersten Abschnitte gegeben ist. Diese Definition besagt, daß ein absolut schwarzer Körper ein solcher ist, bei welchem alle Strahlung vollständig absorbiert wird, d. h. bei dem für alle Wellenlängen und alle Temperaturen A gleich 1 ist. Aus dem Kirchhoffschen Satze $\frac{E}{A} = J$ ergibt sich für diesen Fall E = J, d. h. das Emissionsvermögen des schwarzen Körpers ist gleich der J-Funktion. Statt E wird alsdann, wie schon vorausgeschickt, die Bezeichnung e angewendet.

Absolut schwarze Körper gibt es in der Natur nicht, wohl aber lassen sie sich künstlich sehr genähert herstellen, und zwar ebenfalls wieder auf Grund des Kirchhoffschen Satzes. Kirchhoff hat bereits angegeben, daß in jedem Hohlraume, dessen Hülle für Strahlung undurchlässig ist (Metalle) und überall gleiche Temperatur besitzt, die Strahlung des schwarzen Körpers von der Hüllentemperatur herrsche. Der Beweis hierfür ist ein sehr einfacher. Denken wir uns von einem Punkt dieser Hülle einen Strahl nach einer bestimmten Richtung ausgehend, so wird derselbe sehr bald auf einen anderen Punkt der hülle auftreffen. Da nun das Material, aus dem die hülle besteht, nicht die Eigenschaft eines absolut schwarzen Körpers besitzt, so wird nur ein Teil des Strahles absorbiert werden, der übrige Teil wird reflektiert, und zwar bei rauher Oberfläche nach allen möglichen Richtungen hin. Derfolgen wir einen dieser reflektierten Strahlen weiter, so wird er bald wieder irgendwo die Hülle treffen; hierbei wird wieder ein Teil absorbiert, der übrige reflektiert. Der reflektierte Teil wird immer kleiner und kleiner, da ja jedesmal Absorption stattfindet, und schließlich, nach unendlich vielen Reflexionen, wird er Null; d. h. es ist durch die Hülle alles absorbiert worden, und das ist ja gerade die Eigenschaft des absolut schwarzen Körpers. Das gilt natürlich für alle Strahlungen, die im Innern verlaufen, und da fremde Strahlung wegen der Undurchlässigkeit der Hülle nicht hineindringen kann, so ist tatsächlich im Innern der Hülle die Strahlung so, als wenn die hülle aus einem absolut schwarzen Material bestände.

hat die hülle eine kleine Öffnung, so tritt aus derselben die Strahlung des schwarzen Körpers aus und kann experimentell untersucht werden. Es darf aber nicht verschwiegen werden, daß, sobald eine Öffnung in der hülle ist, die Bedingung zur herstellung der "schwarzen" Strahlung nicht mehr erfüllt ist, da einerseits durch diese Öffnung fremde Strahlung in die hülle eindringt, andererseits an dieser Stelle keine Reflexion und Ab-

sorption stattfindet. Es ist aber klar, daß der hierdurch entstehende Sehler immer kleiner wird, je kleiner die Öffnung im Verhältnis zur Oberfläche der hülle wird; man hat es durch Wahl der Dimensionen also in der hand, der schwarzen Strahlung möglichst nahe zu kommen.

So leicht es hiernach auch scheint, einen schwarzen Körper herzustellen, so groß sind doch die technischen Schwierigkeiten, die zu beseitigen sind, sobald es sich darum handelt, einen Körper zu konstruieren, der mit einem hohen Grade von Genauigkeit die schwarze Strahlung bei sehr verschiedenen, aber exakt zu bestimmenden Temperaturen liefern soll. Erst in den letzten Jahren ist es den Physikern — in erster Linie Kurlsbaum, Lummer, Pringsheim — gelungen, diese Schwierigkeiten zu überwinden. Man ist hierbei zu verschiedenen Konstruktionen gelangt, von denen die vorteilhafteste wohl diesenige des elektrisch geheizten Körpers sein dürste, da man mit demselben jede beliebige Temperatur bis nahe an den Schmelzpunkt des Platins hin (2000° absolut) erreichen kann.

Der schwarze Körper selbst besteht aus einem innen geschwärzten Porzellanrohr, welches vorne offen, hinten aber bis auf zwei kleine Öffnungen geschlossen ist, die zur Durchführung dünner Drähte dienen. Im Innern ist das Rohr durch Diaphragmen in verschiedene Abteilungen getrennt, die aber durch die Öffnungen der Diaphragmen miteinander in Derbindung stehen. Außen ist das Porzellanrohr mit einem dicht anschließenden Rohr aus dünnem Platinblech umgeben und dieses wiederum von einer hülle aus Asbestpappe, die zum Wärmeschutze des Platinblechs dient. Die beiden Enden des Platinrohrs sind leitend mit je einem Pole einer Starkstromleitung verbunden. Geht der Strom durch das Platinrohr hindurch, so wird dasselbe erwärmt, und zwar hat man es durch Regulierung der Stromstärke in der hand, das Platinrohr von schwachen Erwärmungen an bis zur Weißglut zu heizen.

Die Wärme des Platinrohrs teilt sich allmählich dem Porzellanrohr mit, und nach längerer heizung mit einem gleichförmigen Strom stellt sich Gleichgewicht her zwischen der durch den Strom zugeführten Wärme und der durch Strahlung und Leitung nach außen abgegebenen, so daß die hintere Abteilung des Rohres, der eigentliche schwarze Körper, überall die gleiche Temperatur besitzt. Wann dieser stationäre Zustand eintritt, läßt sich bei Temperaturen, die ein Glühen hervorrusen, leicht durch den Anblick erstennen. In diesem Falle wird, wie wir oben gesehen haben, das Material, aus dem die hülle besteht, gleichgültig; die vorher noch erkennbaren versschiedenen Teile des hohlraums, besonders das Diaphragma und die im Innern besindlichen Platindrähte verschwinden, und der hohlraum erscheint als vollständig gleichförmig glühende Släche.

Die Ermittelung der Temperatur des Hohlraums geschieht durch ein in demselben befindliches Thermoelement, bestehend aus Platin und einer Legierung von Platin mit Rhodium, dessen Drähte durch die erwähnten Öffnungen in der Hinterwand der Porzellanröhre

nach außen und zwar unmittelbar in ein mit schmelzendem Eise gestülltes Gefäß führen, so daß sich die hintere Lötstelle des Elements stets in der gleichen Temperatur von 0° befindet. Die Temperatur selbst wird, wie üblich, vermittels eines Galvanometers gemessen. Auf die Resultate, welche mit dem fünstlichen schwarzen Körper erhalten worden sind, wird weiter unten eingegangen werden; wir wollen uns vorher noch etwas ausführlicher mit dem kurz angeführten Draperschen Gesetze befassen, da hierdurch Gelegenheit zu interessanten Erörterungen physiologischer Natur gegeben wird.

In Übereinstimmung mit dem Kirchhoffschen. Satze besagt das von Draper gefundene Gesetz, daß alle Körper bei der gleichen Temperatur von etwa 525° C zu leuchten beginnen. Bei dieser Temperatur zeigen die Körper zuerst ein schwaches rotes Licht, welches bei steigender Temperatur allmähelich in Orange und schließlich in Weiß übergeht, entsprechend dem allmähelichen Auftreten der Strahlen von kürzerer Wellenlänge.

Das objektive Auftreten dieser verschiedenen Strahlungen kann aber nicht ohne weiteres beobachtet werden, sondern nur ihre subjektive Wahrenehmung. Soll 3. B. der genaue Temperaturwert des Beginnens des Glühens festgestellt werden, so werden verschiedene Beobachter zweifellos zu wenn auch nur wenig verschiedenen Werten gelangen.

Eine ganz erafte Prüfung des Draperschen Gesetzes muß aber auch abgesehen hiervon zu einer Nichtbestätigung führen, und zwar wegen des verschiedenen Emissionsvermögens der verschiedenen Körper. Es möge hierbei an das auf S. 21 gegebene Beispiel des gleichzeitigen Glühens von Glas und Platin erinnert werden. Beim Beginn des Glühens wird beim Glase die schwächere Strahlung noch unterhalb der Reizschwelle des Auges liegen, während die stärkere Platinstrahlung sie bereits überschritten hat. Die subjektive Beobach= tung des Glühbeginns wird demnach beim Platin früher erfolgen als beim Glase, d. h. das Drapersche Gesetz wird nicht bestätigt. In Wirklichkeit liegt überhaupt die Sache so, daß jeder feste oder flüssige Körper bei jeder Temperatur Strahlen von allen Wellenlängen aussendet; denn in dieser Beziehung existiert für die Kirchhoffsche Funktion, wie wir bald sehen werden, keine Beschränkung. Bei niederen Temperaturen ist aber die Strahlungs= energie der fürzeren Wellen so gering, daß sie praktisch auch für die feinsten Meginstrumente nicht mehr merklich ist. Daher kann das Drapersche Gesetz als eine Annäherung an die Wahrheit betrachtet werden.

Experimentell wird sich das Drapersche Gesetz kaum auf seine Richtigzteit prüfen lassen; denn man würde sehr irren, wenn man glaubte, sich etwa durch Anwendung der Photographie von den eben geschilderten subjektiven Einflüssen frei machen zu können. Auch für die photographische Platte existiert im übertragenen Sinne eine Reizschwelle, so daß die Abhängigkeit vom Emissionsvermögen bestehen bleibt, und auch diese Reizschwelle ist "subjektiven" Unterschieden bei den verschiedenen Plattensorten unterworfen.

An der objektiven Richtigkeit des Draperschen Gesetzes in der Beschränkung darauf, daß im allgemeinen die längeren Wellen, also das Rot, bei zunehmender Temperatur die Reizschwelle des Auges zuerst überschreiten müssen, hat aber niemand gezweifelt, und um so berechtigter war das Staunen des Physikers Weber, als die von ihm im Jahre 1886 wiederholten Draperschen Beobachtungen zu vollständig anderen Resultaten führten. Weber experimentierte im gänzlich dunklen Zimmer mit völlig ausgeruhten Augen und fand, daß die erste Lichtentwicklung gar nicht mit der Rotglut beginnt, sondern daß schon vorher ein eigentümlich düster-graues Licht ausgesandt wird, welches im Gegensatze zum gewöhnlichen Leuchten unstet und flackernd erscheint und deshalb von ihm auch als "gespenstergrau" bezeichnet wurde. Bei Steigerung der Temperatur wurde das graue Licht heller, ohne seinen Charakter zu verlieren, bis es allmählich in ein Gelblich-Grau überging. Bei weiterer Erhöhung der Temperatur zeigte sich dann plötzlich der erste Schimmer eines ungemein lichten Seuerrot, und in demselben Momente verschwand das Unstete des Leuchtens, und von nun an verlief alles in der bekannten Weise.

Die spektrostopische Untersuchung des grauen Lichtes lehrte, daß dasselbe einen grau erscheinenden Streifen im gelbgrünen Teile des Spektrums lieferte, der bei steigender Temperatur unter Beibehaltung der grauen bis gelbzgrauen Färbung sich nach beiden Seiten des Spektrums ausbreitete. Im Moment, wo dem bloßen Auge der erste hellrote Schimmer erschien, trat im Spektroskop neben dem grauen Streifen ein heller Streifen im Rot auf.

Daß es sich hierbei aber nicht um eine physitalische, sondern um eine physiologische Erscheinung handelt, konnte bald nachgewiesen werden, und zwar auf Grund des sogenannten Purkinjeschen Phänomens. In einem lichtstarken Spektrum erscheint das Maximum der Helligkeit im Gelb; bei abnehmender Helligkeit verschiebt sich dieses Maximum immer mehr nach dem brechbareren Teile des Spektrums hin, bis es schließlich beim Verschwinden im gründlauen Teile liegt. Hiernach ist ohne weiteres klar, daß, auch wenn dem Draperschen Satze entsprechend in Wirklichkeit bei zunehmender Temperatur der Beginn der größeren Strahlungsenergie von Rot aus ansetzt, doch das Grün zuerst sichtbar wird, weil bei schwachem Licht die Reizschwelle des Auges für Grün viel tiefer liegt als für Rot.

Damit ist aber noch nicht erklärt, weshalb das erste sichtbare Grün den Eindruck des Grau macht, und weshalb dieses Grau so eigentümlich unstet erscheint. Hierfür hat Lummer eine Erklärung gegeben, die sich auf die von v. Kries aufgestellte Theorie des Sehens stützt. Das Auge unterscheidet nicht bloß zwischen hell und dunkel, sondern empfindet auch die verschiedenen Wellenlängen des Lichts als Farben. Bei der Farbenempfindung scheint nun der sogenannte Sehpurpur, eine im Justande der Augenruhe rot gefärbte Flüssigkeit in den Elementen der Nethaut, eine wichtige Rolle zu spielen. Man kann mit großer Sicherheit behaupten, daß Nethautelemente, welche diesen Farbstoff nicht enthalten, auch nicht geeignet sind, Farben

oder wenigstens nicht alle Farben zu empfinden. Nun ist der Sehpurpur nur in den Zapfen enthalten, nicht aber in den Stäbchen. v. Kries nimmt daher an, daß erstere den Farbenapparat des Auges darstellen, letztere aber nur die verschiedenen Stufen der Helligkeit von Weiß durch Grau hindurch bis Schwarz empfinden. Die v. Kriessche Theorie besagt nun, daß die beiden verschiedenen Sehapparate im Auge, der farbenempfindliche und der farbenblinde, miteinander in einen gewissen Wettstreit treten, und zwar in der Art, daß bei guter Helligkeit der erstere stets überwiegt, daß aber bei sehr schwachem Lichte der letztere noch zu empfinden vermag, während für den Farbenapparat die Reizschwelle schon höher liegt, er also blind ist. Daraus würde folgen, daß die schwächsten Lichteindrücke stets farblos, also grau erscheinen müssen.

Stäbchen und Zapfen sind gleichzeitig in der ganzen Nethaut enthalten mit Ausnahme einer einzigen kleinen Stelle, der Sehgrube (siehe S. 52), welche zum exakten Sehen besonders geeignet ist und daher stets unbewußt mit hilfe der Augenbewegungen auf den Punkt gerichtet wird, welchen man gerade betrachten will. Diese Sehgrube enthält nur die Stäbchen, ist also einer Graus oder Weißempfindung nur bei gemischtem farbigen Lichte fähig. Beobachtet man nun im Dunklen einen Körper, dessen Temperatur allmählich gesteigert wird, so wird folgendes eintreten mussen. Ist eine gewisse Temperatur (etwa 400° C) erreicht, so werden die Stäbchen auf der ganzen Nethaut erregt, im Gehirn entsteht die Vorstellung farbloser Helligkeit, die Grauglut; bei steigender Cemperatur steigt zunächst nur die Helligkeit der Grauempfindung. Da die Zapfen noch nicht erregt sind, so kommt von der Sehgrube überhaupt noch keine Lichtmeldung zum Gehirn, es liegt also der eigentümliche Zustand vor, daß allein die Nethautstellen, welche für gewöhnlich nur zum indirekten Sehen benutzt werden, Licht empfinden; man sieht demnach etwas, was man nicht anblickt, und macht daher unwillkürlich die gewohnte Augenbewegung, um die lichterzeugende Stelle mit der Nethautgrube zu sehen; dieses Bestreben bleibt aber natürlich fruchtlos, und daher resultiert das Zitternde und Unstete der Grauglut. Diese Erscheinung hört erst auf, wenn bei weiterer Temperatursteigerung auch die Zapfen in der Empfindung des Rot erregt werden und nun vor allem die Sehgrube mit ihrem direkten Sehen in die gewohnte Tätigkeit tritt.

Seit Kirchhoff sind die Bemühungen vieler Physiter darauf gerichtet gewesen, die wahre Form der Kirchhoffschen Funktion zu sinden, von der ihr Entdecker nur allgemeine Eigenschaften angeben konnte, die allerdings genügten, die Spektralanalyse zu einem der wichtigsten Zweige der Physik, speziell der Astrophysik, zu entwickeln. Aber es war klar, daß die ganze Fruchtbarkeit der Spektralanalyse erst durch die Kenntnis der Jefunktion offenbar werden, daß mit ihr nicht bloß eine qualitative, sondern auch eine quantitative Spektralanalyse geschaffen werden würde. Es gab

wei Wege, auf denen man zum Ziele gelangen konnte, einmal den theoretischen, der auf einer Weiterentwicklung der neueren Licht- und Elektrizitätstheorien beruhen mußte, dann den praktischen Weg, der an sich bereits vorgezeichnet war. Wir wollen uns erinnern, daß die J-Funktion ja nichts anderes ist, als das Emissionsvermögen des absolut schwarzen Körpers in Abhängigkeit allein von Temperatur und Wellenlänge.

Beide Wege sind beschritten worden, und das enge Ineinanderarbeiten der theoretischen und der praktischen Physiker hat schließlich zum guten Ende geführt. Die theoretischen Ergebnisse wurden unmittelbar durch die am künstlichen schwarzen Körper erhaltenen geprüft und als richtig erkannt oder als unrichtig verworfen. In praktischer Beziehung sind an erster Stelle zu nennen Kurlbaum, Lummer und Pringsheim, in theoretischer hinsicht Wien und Planck. Letzterer hat den Schlußstein durch eine präzise und klare mathematische Form gelegt, die unter dem Namen der Planckschen Energiegleichung nunmehr seit einigen Jahren bereits vielseitige Verwendung findet. Die bedeutenden theoretischen Schwierigkeiten der Lösung können an dieser Stelle nicht klargelegt werden; daß sie schließlich zu einem verhältnismäßig sehr einsachen Ausdruck der Kirchhoffschen Funktion geführt haben, war vorauszusehen; Kirchhoff selbst hatte ja schon darauf ausmerksam gemacht, daß dies, entsprechend allen Gesehen von allgemeiner Gültigkeit, der Fall sein müsse.

Auch die der praktischen Ermittelung der Funktion entgegenstehenden Schwierigkeiten waren sehr groß. Auf eine derselben, die in der herestellung des schwarzen Körpers beruhte, ist schon oben aufmerksam gemacht worden; auf eine andere möge im folgenden kurz hingewiesen werden.

Die Strahlungen, die von sehr heißen Körpern ausgehen, sind sehr fräftig und können leicht mit großer Genauigkeit gemessen werden, nicht aber die Strahlungen von Körpern niedriger Temperatur, die besonders nach ihrer spektralen Zerlegung außerordentlich schwach sind. Ihre Messung, die in letzter Instanz auf der Temperaturerhöhung von Körpern beruht, die von der Strahlung getroffen werden, ist daher ungemein schwierig. Ihre Nachweisung oder gar Messung durch Thermometer ist ganz ausgeschlossen, und selbst die sonst so empfindlichen Thermoelemente versagen fast gänzlich. Es ist die bolometrische Mehmethode, die allein noch Re-Das Bolometer besteht im wesentlichen aus einem äußerst sultate liefert. dunnen Platinstreifen (0,001 Millimeter Dide), dessen vordere Släche beruft ist und die Strahlung aufnimmt. Durch den Streifen wird ein schwacher elektrischer Strom geleitet, dessen Stärke mit Beihilfe einer Wheatstoneschen Brude in einem äußerst empfindlichen Galvanometer gemessen werden kann. Die Stromstärke ist abhängig von dem Widerstande des Bolometerstreifens, der seinerseits wieder von der Temperatur abhängt: mit steigender Temperatur nimmt der Widerstand zu, die Stromstärke und damit der Galvanometerausschlag ab. Bringt man den Streifen langsam nacheinander an die verschiedenen Stellen des Spektrums, so ist also auf dem angedeuteten Umwege durch die verschiedene Ablenkung der Galvanometernadel die mit der Strahlungsenergie zusammenhängende Temperatur des Streifens zu messen. Es ist auf diese Weise möglich gewesen, Temperaturunterschiede von dem millionsten Teile eines Telsiusgrades zu erkennen.

Die Strahlung besteht ihrem Wesen nach in einer Übertragung von Energie durch den Raum hindurch; trifft sie auf einen vollständig absorbierenden Körper, so geht sie als solche verloren und wird in Wärme umgesetzt, die eine Temperaturerhöhung des aufsaugenden Körpers verursacht. Als ein solcher, fast vollständig absorbierender Körper ist der berußte Bolometerstreifen aufzufassen, dessen Temperaturerhöhung gemessen wird. Da aber die Strahlung ihrem Wesen nach Energie ist, so gibt- die Temperaturerhöhung des Streifens an sich kein brauchbares Maß für die Strahlung ab und muß in ein anderes Maß umgerechnet werden. Als solches hat man die Sekunden-Gramm-Kalorie eingeführt. Die Gramm-Kalorie selbst ist die Einheit für eine Wärmemenge, sie ist diejenige Wärme= menge, welche erforderlich ist, um ein Gramm Wasser von 0° auf 1° zu bringen. Um nun hiermit einen Energiestrom auszudrücken, muß eine bestimmte Slächeneinheit zugrunde gelegt werden, auf welche der Energiestrom trifft — das ist das Quadratzentimeter — und eine gewisse Zeit, während welcher er wirkt — das ist die Setunde.

Die durch das Bolometer gemessene Energiemenge wird also in Sekundens-Gramm-Kalorien ausgedrückt und besagt, wieviel Gramm Wasser von der Temperatur 0° durch die auf 1 Quadratzentimeter während einer Sekunde auftreffende Strahlung auf die Temperatur 1° gebracht werden. Die Kirchhofssche Funktion müssen wir uns daher immer in dieser Strahlungseinheit ausgedrückt vorstellen, auch wenn dies nicht ausdrücklich angegeben ist.

Das Resultat der langjährigen Bemühungen, die Kirchhoffsche Funktion oder die Plancsche Energiegleichung, ist folgende Formel, bei welcher wir mit J die Strahlungsenergie des absolut schwarzen Körpers, mit d die Wellenlänge und mit t die absolute Temperatur des strahlenden Körpers bezeichnen:

$$J = -\frac{C}{\lambda^5 \left(\frac{c}{e^{\lambda t} - 1}\right)}.$$

hierin ist C eine Konstante, die von der bestimmten experimentellen Aufgabe abhängt, c ist dagegen eine sehr wichtige Naturkonstante, deren Wert experimentell zu 14600 ermittelt wurde, unter der Voraussetzung, daß λ in Mikrons ausgedrückt ist.

Junächst lassen sich aus der obigen Gleichung einige Gesetze für ganz spezielle Fälle ableiten, die teilweise schon vorher bekannt waren. Wenn man in bestimmten kleinen Intervallen für jeden Wert von J, von Null an bis unendlich groß, das J ausrechnet und sie alle zusammen addiert, so erhält man die Gesamtstrahlung, die von einem strahlenden schwarzen Körper aus-

geht, also dasjenige, was man direkt messen kann, ohne vorherige spektrale Zerlegung der Strahlung. Diese Gesamtstrahlung bleibt nur noch von tabhängig, bezeichnet man sie mit S, so resultiert das äußerst einfache Geset:

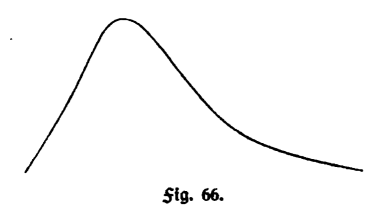
$$S = \sigma \cdot t^4$$

welches schon vor einigen Jahren von Stefan gefunden und nach ihm benannt worden ist. Das Stefansche Gesetz lautet in Worten: Die Gesamtstrahlung des schwarzen Körpers ist der vierten Potenz seiner absoluten Temperatur proportional. Bezeichnet man z. B. die Strahlung des schwarzen Körpers von der Temperatur 0° der Telsiusstala, also 273° der absoluten Stala, mit S_{273} und diesenige eines schwarzen Körpers von der doppelt so hohen absoluten Temperatur 546°, oder 273° der Telsiusstala, mit S_{546} , so ist nach obigem Gesetze

$$S_{546} = 16 \cdot S_{273}$$
.

Bei der Steigerung der Temperatur um das Doppelte ist die resultierende Gesamtstrahlung um das 16 sache gestiegen. Die Strahlung beim 10 sachen Betrage der Temperatur, also bei 2730° (noch unterhalb der Temperatur des elektrischen Flammenbogens gelegen), würde das 10000 sache der ursprünglichen betragen. Man sieht also, in welch enormem Maße die Strahlung mit der Temperatur wächst.

Zeichnet man die J-Sunktion für eine bestimmte Temperatur auf, so erhält man für die verschiedenen Wellenlängen eine kontinuierliche Kurve,



in der Form der Fig. 66, die ein Mazi= mum hat. Bezeichnet man das Strahlungs= maximum mit $J_{max.}$, so erhält man aus der Planckschen Gleichung

$$J_{\text{max.}} = k \cdot T^5,$$

d. h. während die Gesamtstrahlung mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur

wächst, nimmt die Maximalstrahlung sogar mit der fünften Potenz zu. Bei unserem ersten Beispiele würde also die Maximalstrahlung auf das 32 fache wachsen, beim zweiten Beispiele auf das 100000 fache.

Jeichnet man mehrere Kurven übereinander, die für verschiedene Temperaturen berechnet sind, Sig. 67, so sind diese verschiedenen Kurven natürlich einander ähnlich; aber man sieht, daß das Maximum um so mehr nach den kleinen Wellen zu liegt, je höher die Temperatur ist; die Wellenlänge des Strahlungsmaximums wird also immer kleiner, und zwar geht dies wiederum nach einem äußerst einfachen Gesetze vor sich, dem sogenannten "Verschiedungsgesetze", dessen Ausdruck lautet:

$$\lambda_{\max} = \frac{A}{t}$$
,

wo A eine Konstante ist, deren Wert zu 2940 gefunden wurde. Die in

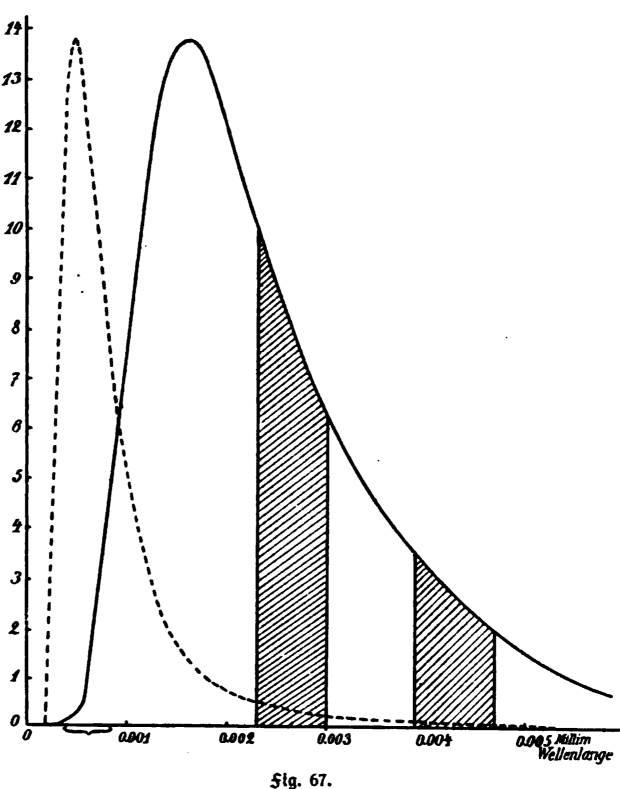
der Kirchhoffschen Funktion auftretende Konstante c hängt mit A ebenfalls wieder äußerst einfach zusammen: es ist c = 4,965 A.

Das Verschiebungsgesetz ist von hoher Wichtigkeit, liefert es doch ein

Mittel, die Temperatur eines strahlenden schwarz zen Körpers zu bestimz 13 men. Zu dem Zwecke braucht man die obige Gleichung nur nach t 11 aufzulösen:

$$t = \frac{A}{\lambda_{max}}$$

Untersucht die man Strahlung mit dem Bolo= meter und ermittelt, bei welcher Wellenlänge das Maximum der Strah= lungsintensität liegt die Intensitäten selbst brauchen gar nicht ge= messen zu werden —, so hat man nach vor= stehender Gleichung so= fort die Temperatur des strahlenden Körpers. hätte man 3. B. gefunden, daß das Maxi= mum im Ultrarot bei



1 μ liege, so würde man haben $t = \frac{2940}{1} = 2940^\circ$, oder hätte es im Gelb bei 0,700 μ gelegen, so wäre $t = \frac{2940}{0.7} = 4200^\circ$.

Wir werden im zweiten Teile dieses Buches, bei Besprechung der Temsperatur der Sonne, auf die Benutzung der Kirchhofsschen Funktion zurückstommen müssen; es sei hier nur noch durch ein singiertes Beispiel auf die Bedeutung der Kirchhofsschen Funktion hingewiesen.

Es soll die Aufgabe gelöst werden, den Derlust der Sonnenstrahlung durch die Absorption der in unserer Erdatmosphäre enthaltenen Kohlenssäure zu ermitteln. Da auch selbst auf den höchsten Bergen noch eine sehr beträchtliche Menge Kohlensäure in den oberhalb gelegenen Luftschichten vorhanden ist, so kann, ganz abgesehen von anderen Schwierigkeiten, diese Aufgabe durch die Messung der Sonnenstrahlung selbst nicht gelöst werden; man ist auf Untersuchungen im Laboratorium angewiesen. hierbei tritt nun die Schwierigkeit ein, daß man im Laboratorium keine Lichts oder

Strahlungsquelle zur Verfügung hat, deren Temperatur auch nur annähernd derjenigen der Sonne gleichtäme. Wir müssen daher niedrigere Temperaturen benutzen und wollen annehmen, die Caboratoriumsversuche hätten ergeben, daß die Kohlensäureabsorption aus der Strahlung eines absolut schwarzen Körpers von rund 2000° (Schmelztemperatur des Platins) 25% betrage, und daß sie, wie dies auch tatsächlich der Fall ist, wesentlich in zwei im Ultrarot gelegenen Spektralgebieten zustande komme, deren Wellenlängen von $2,3~\mu$ bis $3,0~\mu$ und von $3,9~\mu$ bis $4,7~\mu$ liegen.

In der Fig. 67 stellt die ausgezogene Linie die Energiekurve für die Temperatur 2000° dar. Die höhen sind in dieser Kurve in einem beliebigen Maßstabe gezeichnet. (Es entspricht dies der Wahl der Konstanten C in der Planckschen Gleichung.) In horizontaler Ausdehnung sind die Wellenlängen von 0 bis 5 μ angegeben. Jur Orientierung möge daran erinnert werden, daß sich das Gebiet der sichtbaren Strahlen von 0,4 μ bis 0,8 μ erstreckt, also nur die durch — angedeutete kurze Strecke umfaßt. Wie man sieht, liegt der größte Teil der Strahlung von 2000° ganz außerzhalb des sichtbaren Spektrums im Ultrarot. Das Maximum der Strahlung befindet sich bei 1,6 μ .

Die schraffierten Streifen geben nun das Absorptionsgebiet der Kohlensäure an, und es läßt sich leicht folgendes übersehen. Wenn die Kurve den Verlauf der Strahlungsenergie anzeigt, so muß der Flächeninhalt der Kurve, von der unteren horizontalen Linie an gerechnet, den Gesamtbetrag der Strahlung darstellen, und von diesem Gesamtbetrage gehen die beiden schraffierten Flächen, welche den Betrag der Absorption darstellen, ab. Die schraffierten Flächen bilden aber nur den vierten Teil der Gesamtsläche, daher die Angabe, daß die Kohlensäure bei einer Strahlungsquelle von 2000° eine Absorption von 25% ausübe.

Die punktierte Kurve ist die Energiekurve für 6000° (Sonnentemperatur), die aber in einem stark verkleinerten Maßstabe dargestellt ist, denn bei dem für die 2000° -Kurve benutzten Maßstabe würde ihre Spite 50° m hoch liegen — letztere wächst ja mit der fünsten Potenz der Temperatur —. Das Maximum liegt jetzt bei 0.5 μ , und infolge ihres steileren Ansstiegs sind die im Ultrarot gelegenen Strahlungen verhältnismäßig schwach. Die von den schraffierten Streisen ausgeschnittenen Flächenstücke stellen nun wiederum die Absorption der Kohlensäure dar; aber diesmal ist ihr Inhalt im Verhältnis zu dem der ganzen Kurve viel kleiner, er beträgt nur noch 4° 0. Damit ist die noch vor wenigen Jahren völlig untraktable Ausgabe gelöst: Die Absorption der Kohlensäure beträgt für die Sonnenstrahlung 4° 0, geschlossen aus Caboratoriumsversuchen, die eine Absorption von 25° 0 ergeben hatten.

Es muß noch einmal betont werden, daß die Kirchhoffsche Funktion ihrer Definition nach nur für die Strahlung eines absolut schwarzen Körpers gilt; das vorstehende Beispiel ist nur dann richtig gerechnet, wenn unsere Sonne wie ein absolut schwarzer Körper strahlen sollte. Die Strahlungs-

turven der meisten festen Körper haben übrigens große Ähnlichteit mit der J-Junktion; sie unterscheiden sich wesentlich von ihr nur dadurch, daß das Emissionsvermögen selbst wieder mit der Temperatur variiert. Die Strahlungsfunktion ist also für die gewöhnlichen Körper viel komplizierter als für den schwarzen Körper; es scheint aber so, als wenn die Ähnlichkeit beider Junktionen um so größer würde, je höher die Temperatur ist. In der Praxis hat man sich bisher gewöhnlich damit geholfen, daß man die Jorm der Energiegleichung auch für beliebige Körper beibehält, aber für die Naturkonstante eine davon abweichende Konstante einführt, welche so gewählt ist, daß die Beobachtungen dadurch am besten dargestellt werden. Don den bekannteren Metallen dürfte blankes Platin die am stärksten abweichende Strahlung liefern, so muß 3. B. für dieses Metall beim Derschiebungsgeses der Konstanten A der Wert 2630 statt 2940 beigelegt werden.

Wir haben bereits auf S. 121 angedeutet, daß nach Analogie der Schall-wellen auch bei den Lichtwellen Schwingungen von höherer oder geringerer Jahl mit erregt werden können, wodurch in Gasspektren eine Verbreiterung der Linien hervorgerusen wird, während normalerweise nur eine ganz bestimmte Schwingung erzeugt werden würde. Dies ist von Jöllner mathematisch aus dem Kirchhoffschen Satze abgeleitet worden, und diese Ableitung möge auch hier gegeben werden, da sie verhältnismäßig nur bescheidene mathematische Kenntnisse voraussetzt.

Wir denken uns eine dunne Schicht eines leuchtenden Gases von dem Absorptionsvermögen A und dem Emissionsvermögen E1. Nach dem Kirch= hoffschen Satze ist dann $\frac{E_1}{A}=e$, wo e das Emissionsvermögen des absolut schwarzen Körpers ist. Das Emissionsvermögen dieser Schicht ist also E, = A · e, und es ist vielleicht besser verständlich, wenn wir statt des Ausdruckes Emissionsvermögen E, das von der Gasschicht ausgesandte Nun soll hinter der Schicht sich eine genau gleiche Licht nennen. Schicht befinden, deren Licht ebenfalls A e ist. Dieses Licht muß aber durch die erste Schicht hindurch und wird dadurch teilweise absorbiert, nämlich um den Betrag A · E1. Nach außenhin, durch die erste Schicht, gelangt also nur der Betrag $E_2 = (1 - A) E_1$ oder, unter Derwendung des schon bekannten Wertes von E_1 , $E_2 = A(1 - A)e$. Ein dritte, dahinter gesetzte Schicht sendet wieder die gleiche Lichtmenge aus, die aber nun durch die beiden ersten hindurch muß. In der zweiten Schicht wird hiervon $A \cdot E_1$ absorbiert, es bleibt also übrig $(1 - A) E_1$, und hiervon wird in der ersten Schicht wieder absorbiert der Betrag A $(1 - A) E_1$; nach außen kommt also

$$E_3 = (1 - A) E_1 - A (1 - A) E_1 = (1 - A)^2 \cdot E_1 = A (1 - A)^2 \cdot e$$
.

Durch ganz entsprechende Betrachtungen erhält man von einer vierten Schicht den Betrag

$$E_4 = A (1 - A)^3 \cdot e.$$

Hieraus ist bereits das Gesetz zu erkennen, so daß ganz allgemein der Betrag des von der nten Schicht nach außen gelangenden Lichts dargesstellt wird durch

$$E_n = A (1 - A)^{n-1} \cdot e.$$

Die Gesamtmenge des von der dicken Schicht ausgestrahlten Lichts ist demnach gleich der Summe der eben gefundenen Ausdrücke für E_1 E_2 ... E_n oder gleich

$$E = A \cdot e \{(1 - A) + (1 - A)^2 + \dots (1 - A)^{n-1}\}.$$

Der Ausdruck in der großen Klammer ist eine geometrische Reihe, deren Summe gleich $\frac{1-(1-A)^n}{A}$ ist. Die von einer dicken Gasschicht ausgestrahlte Lichtmenge wird daher endlich

$$E = [1 - (1 - A)^n] e.$$

Wir haben bis jetzt über die Art des Lichts gar keine Voraussetzung gemacht; wir wollen nun unseren Ausdruck für E für eine ganz bestimmte Wellenlänge λ_1 verstanden wissen und wollen daher an E, A und e die nähere Bezeichnung λ_1 als Index anhängen; dann schreibt sich die obige Gleichung:

$$E_{\lambda_1} = [1 - (1 - A_{\lambda_1})^n] e_{\lambda_1}.$$

Dieser Wellenlänge λ_1 soll für das in Frage tretende Gas gerade eine helle Linie entsprechen, so daß also E_{λ_1} einen recht großen Wert hat. Jeht wollen wir auch den Ausdruck für eine andere Wellenlänge λ_2 schreiben, die sich von λ_1 nur sehr wenig unterscheiden soll, die also einem Spektralbezirke entspricht, der ganz dicht neben der hellen Linie liegt, selbst aber nur sehr wenig hell ist, so daß E_{λ_2} einen recht kleinen Wert hat. Es ist

$$E_{\lambda_2} = [1 - (1 - A_{\lambda_2})^n] e_{\lambda_2}.$$

Das Verhältnis $\frac{E_{\lambda_1}}{E_{\lambda_2}}$ ist das Lichtverhältnis der beiden benachbarten Spektralbezirke und stellt in unserem Falle den Kontrast der hellen Linie gegen ihre Umgebung dar. Je größer dieses Verhältnis wird, um so heller hebt sich die Linie von ihrer Umgebung ab. Führen wir die Division aus, so folgt:

$$\frac{E_{\lambda_{1}}}{E_{\lambda_{2}}} = \frac{[1 - (1 - A_{\lambda_{1}})^{n}] e_{\lambda_{1}}}{[1 - (1 - A_{\lambda_{1}})^{n}] e_{\lambda_{2}}}.$$

In diesem Ausdrucke sind immer sowohl A_{λ_1} als auch A_{λ_2} echte Brücke, also sind auch $1-A_{\lambda_1}$ und $1-A_{\lambda_2}$ echte Brücke. Je öfter man nun echte Brücke mit sich selbst multipliziert oder in je höhere Potenz man sie erhebt, um so kleiner wird der resultierende Bruch. Wäre z. B. $(1-A_{\lambda_1})$ gleich $\frac{1}{2}$, so wäre $(1-A_{\lambda_1})^2$ gleich $\frac{1}{4}$, $(1-A_{\lambda_1})^4$ gleich $\frac{1}{16}$ usw.

Je größer demnach n wird, mit anderen Worten, je dicker die Gasschicht wird, um so mehr nähert sich $(1 - A_{\lambda_1})^n$ dem Werte Null; wird n unend=

lich, haben wir also eine unendlich dicke Gasschicht, so wird $(1-A_{\lambda_1})^{\infty}$ tats sächlich 0. Wir können die Ausdrücke $(1-A_{\lambda_1})$ und $(1-A_{\lambda_2})$ mithin schließe lich fortlassen, und es bleibt dann nur noch übrig:

$$\frac{E_{\lambda_1}}{E_{\lambda_2}} = \frac{e_{\lambda_1}}{e_{\lambda_2}}.$$

Übersehen wir dieses mathematische Ergebnis in Worte, so heißt das nichts anderes als: "Wird die Schicht eines leuchtenden Gases immer dicker und dicker, so nähert sich das helligkeitsverhältnis der beiden benachbarten Spektralteile immer mehr dem helligkeitsverhältnis der beiden Spektralteile bei einem glühenden schwarzen Körper." Nun wissen wir aber ersahrungszemäß, daß in dem kontinuierlichen Spektrum eines schwarzen Körpers der helligkeitsunterschied zweier benachbarter Spektralteile kaum oder gar nicht mehr merklich ist; der bei dünner Schicht, wie oben angenommen, sehr starke helligkeitsunterschied zwischen der Linie von der Wellenlänge λ_1 und ihrer nächsten Umgebung von der Wellenlänge λ_2 nimmt immer mehr ab, d. h. die helligkeit von λ_2 nimmt immer mehr zu, je dicker die leuchtende Schicht wird. Wird aber die nächste Nachbarschaft einer hellen Linie immer heller, so wird die Linie immer breiter, gleichzeitig auch immer verwaschener, da, je weiter λ_2 entfernt ist, der helligkeitsunterschied immer größer ist.

Es ist nun klar, daß bei fortgesetzter Multiplikation eines echten Bruches mit sich selbst das Resultat sich immer rascher der Null nähert, je kleiner der Bruch ist, je kleiner also in unserem Salle (1 - A) oder je größer das Absorptionsvermögen A ist. Wir wissen aber, daß im allgemeinen A mit zunehmender Temperatur wächst, weil dies mit E der Sall ist; folglich wird die Verbreiterung der Linien bei zunehmender Schichtendicke um so rascher vor sich gehen, je heißer das betreffende Gas ist. Bei einer gewissen gleichbleibenden Schichtendicke wird demnach zunehmende Temperatur eben= falls eine Verbreiterung bewirken, und das ist ein Umstand, der leider die in den Spektren von himmelskörpern vielfach beobachteten Verbreiterungen der Linien nicht zu eindeutigen Schlüssen über die Konstitution der betreffenden himmlischen Objekte geeignet macht. Zeigt das Spektrum eines Sixsterns 3. B. stark verbreiterte Linien, so folgt daraus, daß in der Atmosphäre dieses Gestirns das betreffende Gas entweder in einer sehr dicken Schicht oder in sehr hoher Temperatur auftritt, oder daß beide Umstände zusammenwirken. Erst durch hinzuziehung anderer, meist recht komplizierter Betrachtungen gelingt es in einigen Sällen, eine Entscheidung zwischen den beiden oder den drei Möglichkeiten herbeizuführen.

Genauer betrachtet ist die erwähnte Unsicherheit sogar noch etwas größer. Die Stärke der Absorption oder Emission in einem Gase hängt in erster Annäherung von der Jahl der Moleküle ab, welchen der Lichtstrahl bei seinem Durchgange durch das Gas begegnet. Dasselbe also, was aus einer Vermehrung der Dicke der Gasschicht resultiert, muß auch erfolgen bei einer entsprechenden Druckvermehrung des Gases, durch welche in die

ursprüngliche Schicht eine größere Menge des Gases gepreßt wird. Demenach kann das Spektroskop nicht zwischen Volumen und Druck eines Gases unterscheiden.

Wir wollen noch einmal auf unsere Formel für das Intensitätsvers hältnis der beiden Spektralgebiete $\frac{E_{\lambda_1}}{E_{\lambda_2}} = \frac{[1-(1-A_{\lambda_1})^n]}{[1-(1-A_{\lambda_2})^n]} \frac{e_{\lambda_1}}{e_{\lambda_2}}$ zurücktommen.

Je größer n wird, oder je größer der Druck und die Temperatur der Gasschicht werden, um so geringer wird der Kontrast auch bei weiterer Entfernung der beiden Spektralgebiete, die Linien eines Gases verbreitern sich immer mehr, so daß sie zusammensließen können und ein kontinuier-liches Spektrum entsteht; die Gasstrahlung unterscheidet sich dann nicht mehr wesentlich von derjenigen eines festen Körpers. Schließlich, wenn n unend-lich wird, erhält man ja $\frac{E_{\lambda_1}}{E_{\lambda_2}} = \frac{e_{\lambda_1}}{e_{\lambda_2}}$ auch für beliebig weit auseinander-liegende Spektralbezirke, und dann besagt der obige Ausdruck, daß bei einer Gasschicht von unendlicher Dicke das Verhältnis der Strahlungen dasselbe ist wie bei einem absolut schwarzen Körper.

Es ist hierdurch ein zweites Mittel gegeben, einen künstlichen absolut schwarzen Körper herzustellen, wenigstens mit gewisser Annäherung, da man ja unendlich dicke Schichten von Gasen nicht anwenden kann. Für die Praxis wird man hierbei natürlich Gase wählen, welche bereits möglichst große Absorptionskoeffizienten haben, und bei denen die Verbreiterung der Linien leicht erfolgt. Ein solches Gas scheint z. B. Wasserstoff zu sein. Diel wichtiger aber ist es, daß der obige Satz auch für die Leuchtslammen gilt, bei denen der Hauptteil der Emission von den glühenden, in den Flammen suspendierten Kohlenteilchen herrührt. Eine Flammendicke von einem Meter genügt bereits zur hervorbringung einer Strahlung, die sich praktisch kaum noch von derzenigen des schwarzen Körpers unterscheidet.

Das Doppler=Fizeausche Prinzip. Im Jahre 1843 veröffentlichte der österreichische Physiter Doppler eine Abhandlung über das farbige Licht der Doppelsterne, in welcher er zu beweisen suchte, daß die häufig recht deutliche Färbung der Doppelsterne durch die Bewegung dieser himmelstörper verursacht sei, indem bei einer von uns weg gerichteten Bewegung die ursprünglich weiße Farbe in Rot übergehe, bei einer auf uns zu gerichteten aber in Blau.

Wir wollen bei der Betrachtung des Dopplerschen Prinzips zunächst wieder die Schallphänomene zu Hilfe nehmen, besonders, da sich dieselben sehr leicht beobachten lassen, sobald man erst einmal darauf aufmerksam ge-macht ist.

Wenn man im Eisenbahnzuge einen Bahnhof durchfährt, während gerade das Läutewerk des Bahntelegraphen in Tätigkeit ist, bemerkt man im Moment des Vorbeifahrens, daß der Ton der Glocken in sehr mißklingender Weise plöhlich heruntergeht. Dieselbe Erfahrung kann

man machen, wenn man neben der Bahn steht und eine Lokomotive pfeisfend vorbeifährt; auch hierbei geht im Moment des Vorbeipassierens der Ton der Pfeise merklich herunter. Ja selbst beim Vorbeisahren eines in gutem Tempo befindlichen Radfahrers, der gerade klingelt, läßt sich das herabgehen des Klingeltons deutlich erkennen. Die Erklärung dieser Ersscheinung ist nicht schwierig.

Denken wir uns in einer Entfernung von 300 m von einer Tonquelle befindlich, die in der Sekunde genau 400 Schwingungen geben soll. Der Ton braucht zur Zurücklegung dieser Strecke genau 1 Sekunde. Bewegen wir uns nun mit einer beträchtlichen Geschwindigkeit, z. B. 30 m in der Sekunde (Schnellzugsgeschwindigkeit), auf die Tonquelle zu, so kommen wir den ankommenden Tonwellen entgegen, sie bewegen sich also relativ zu uns schneller als zu ruhenden Körpern, und zwar in diesem Beispiele um 1/10 der ursprünglichen Geschwindigkeit. Während der Bewegung treffen also 1/10 mehr Schwingungen unser Ohr, als während der Ruhe, d. h. nicht 400, sondern 440 in der Sekunde, und in diesem Verhältnisse ist natürlich der Ton höher geworden. Hätten wir uns von der Tonquelle mit gleicher Geschwindigkeit entsernt, so wäre die Zahl der Schwingungen um 1/10 vermindert worden, betrüge also nur noch 360, und in diesem Verhältnis wäre der Ton tieser geworden.

Eine einfache Überlegung zeigt, daß es hierbei ganz gleichgültig ist, ob wir uns selbst bewegen und die Conquelle in Ruhe ist, oder ob umgetehrt sich die Conquelle bewegt und wir selbst ruhen; es sindet ganz allgemein eine Erhöhung des Cones statt, wenn die Entsernung zwischen Conquelle und Beobachter kürzer wird, ein Heruntergehen, wenn die Entsernung wächst, und die Änderung des Cones hängt, wie gezeigt, allein ab von dem Derhältnis der Bewegungsgeschwindigkeit zur Schallgeschwindigkeit.

Ob dieses Gesetz auch zahlenmäßig stimmt, ist verschiedentlich geprüft worden. So hat man z. B. den Con einer nahenden und sich entfernenden Cotomotivpseise durch einen Musiker mit der Dioline prüsen lassen und dabei gefunden, daß die entstehende Conänderung tatsächlich dem Derhältnis von Cotomotiv= zu Schallgeschwindigkeit entsprach. Auch hat man zwei gleiche, sich dem Beobachter nähernde und sich von ihm entsernende Conquellen durch rotierende Zahnräder hergestellt; deren Geschwindigkeit genau gemessen werden konnte. In diesen und ähnlichen Fällen hat sich die Richtigkeit der oben gegebenen Berechnung der durch die Bewegung der Conquelle entstehenden Conänderungen bestätigt.

Doppler hat nun sein optisches Prinzip aufgestellt, ohne dessen Gültigkeit bei den Schallwellen zu kennen. Wir wollen seine Darlegungen hier in modifizierter Weise geben. Sendet eine monochromatische Lichtquelle Licht von einer bestimmten Wellenlänge aus, und entsernt sie sich mit einer gewissen Geschwindigkeit von uns, so wird die Anzahl der den Beobachter treffenden Lichtwellen eine kleinere und die Farbe der Strahlung nähert sich mehr dem Rot. Die Änderung der Farbe ist um so stärker, je rascher die Fortbewegung der Lichtquelle ist. Nähert sich dagegen die letztere, so findet genau das Umgekehrte statt, die Farbe geht mehr nach dem Violett über. Genau dasselbe tritt ein, wenn die Lichtquelle ruht, dagegen der Beobachter sich in Bewegung befindet.

Sendet nun die Lichtquelle weißes Licht aus, welches aus allen Strahlengattungen zusammengesetzt ist, so liegt die Sache wesentlich anders. Wenn sich in diesem Salle die Lichtquelle nähert, so ändert sich zwar jede Strahlengattung für sich durch Übergang nach dem Diolett hin; zerlegt man aber das Licht durch das Spektroskop in die einzelnen Sarben, so hat sich im Anblide des Spettrums nichts geändert, da das Rot, welches zum Orange übergegangen ist, sich aus dem Ultrarot ergänzt und das überschüssige Diolett in das unsichtbare Ultraviolett übergeht. Es ist tatsächlich also bis auf in normalen Spektren ganz geringe Intensitätsunterschiede im Spektrum gar keine Veränderung vor sich gegangen, auch durch etwaige Messungen ist nichts zu konstatieren, ebensowenig hat sich die Sarbe der Lichtquelle geändert. Die ursprüngliche Dopplersche Schlußfolgerung auf die Sarben der Doppelsterne ist also vollständig verfehlt, ganz abgesehen davon, daß, wie wir gleich sehen werden, ganz gewaltige Bewegungsgeschwindigkeiten vorhanden sein müßten, um selbst bei monochromatischem Lichte merkliche Sarbenveränderungen zu bewirken. Das Verdienst, das Dopplersche Prinzip für die Wissenschaft, speziell für die Spektralanalyse nutzbar gemacht zu haben, gebührt dem französischen Physiker Sizeau, der zuerst darauf hinwies, daß, diesem Prinzip entsprechend, die sonst tonstante Wellenlänge einer Spektrallinie geändert würde, damit auch die Ablenkung derselben im Spektroskop, und daß daher bei unverändertem Sortbestande des kontinuier= lichen Spektrums die hellen oder dunklen Spektrallinien eine Verschiebung erführen.

Das Doppler-Fizeausche Prinzip läßt sich darnach dahin ausdrücken: "Findet zwischen einem Gestirn und dem Beobachter eine Annäherung statt, so werden seine sämtlichen Spektrallinien nach dem Violett hin verschoben; findet eine Vergrößerung der Entfernung statt, so erfolgt die Verschiebung nach dem Rot zu." Je größer die Geschwindigkeit ist, mit welcher die Entfernung sich ändert, um so stärker ist auch die resultierende Linienverschiebung im Spektrum.

Die Berechnung der Geschwindigkeit aus der gemessenen Verschiebung ist sehr einfach. Hat man 3. B. an der Linie F, deren Wellenlänge λ 4860 beträgt, eine Verschiebung von 1,0 in derselben Einheit (Zehnmilliontel Millimeter der Wellenlänge) gemessen, so ergibt sich die dieser Verschiebung entsprechende Geschwindigkeit der Distanzänderung aus dem Bruche $300\,000 \times 1,0$, wobei die Lichtgeschwindigkeit zu $300\,000$ km in der Sekunde angenommen ist. Das würde in diesem Beispiele $62\,\mathrm{km}$ pro Sekunde ergeben. Es ist hieraus zu ersehen, daß selbst bei für unsere Begriffe ganz enormen Geschwindigkeiten die eintretenden Verschiebungen noch immer

sehr gering sind; denn der oben angenommene Betrag von 1,0 entspricht etwa nur einem Sechstel des Abstandes der beiden Natriumlinien.

Was die Beobachtung der Linienverschiebung im Spektrum angeht, so verfährt man hierbei im allgemeinen in der Art, daß gleichzeitig mit dem Gestirn, durch Einschaltung einer passenden Lichtquelle, das Spektrum eines Stoffes erzeugt wird, der auch im Stern enthalten ist. Am besten verwendet man hierzu das Eisen, da dessen Linien überaus zahlreich sind und in den Spektren sehr vieler Gestirne vorkommen; auch die Wasserstofflinien sind gut zu verwenden, da sie, mit ganz speziellen Ausnahmen, in den Spektren aller himmelskörper vorhanden sind. Man mißt dann mit hilfe einer der bereits angegebenen Mehmethoden die Distanz zwischen der irdischen und der entsprechenden zölestischen Linie.

Bis zum heutigen Tage ist es trot zahlreicher Bemühungen nicht gelungen, einen wirklich einwandsfreien mathematischen Beweis für die Richtigkeit des Dopplerschen Prinzips zu finden. Man hat den Einfluß, den die Bewegung der Schwingungsquelle in dem schwingenden Medium auf die Quelle selbst ausübt, noch nicht berücksichtigen können, und es mussen die mathematischen Entwicklungen immer auf Formeln aufgebaut werden, die zwar sehr plausibel sein können, aber doch immerhin Hnpothesen bleiben. Dafür haben aber die experimentellen Beweise durch die Messung der Linien= verschiebung bei zölestischen Objekten in den letzten Jahren einen der= artigen Umfang und eine solche Sicherheit erfahren, daß irgend ein Zweifel an der Anwendbarkeit des Dopplerschen Prinzips auf die im Weltall vorkommenden Geschwindigkeiten nicht mehr vorhanden ist. Diese experimentellen Beweise lassen sich leicht führen durch die Messung von Geschwindigteiten nach dem Dopplerschen Prinzip, die auch auf anderem Wege ermittelt werden können, 3. B. durch die Rotation der Sonne oder durch die Bewegung unserer Erde um die Sonne. Genaueres hierüber ist im zweiten Teile dieses Buches nachzusehen.

Weitere Theorien.

Geschmäßigkeiten in der Verteilung der Spektrallinien. Der Umstand, daß die Gase nur für ganz spezielle Wellenlängen merkliches Emissionsverwögen besitzen, also Linienspektra geben, läßt erwarten, daß in dieser Beziehung Gesetymäßigkeiten vorhanden sind, daß die Wellenlängen der Linien mit irgend anderen chemischen oder physikalischen Eigenschaften in Zusammenhang zu bringen sein müßten. Da nur für die speziellen Wellenlängen der Linien in einem Gase Schwingungen auftreten können, liegt es z. B. nahe, einen Zusammenhang mit dem Atomgewichte der Elemente oder mit ihrer Stellung in der Mendelejefsschen Reihe zu vermuten. Daß durch das Aufsinden eines solchen Zusammenhangs die wertvollsten Schlüsse auf die Konstitution der verschiedenen Elemente zu erwarten wären, liegt auf der Hand; aber trot aller Bemühungen in dieser Richtung sind nur wenige sichere Resultate bisher erhalten worden. Dagegen ist es ge-

lungen, Gesetymäßigkeiten in der Verteilung gewisser Linien verschiedener Elemente aufzufinden, deren physikalische Deutung aber bisher nicht möglich war.

Auf den ersten Andlick sindet man bei Betrachtung der Spektra der Elemente wenig, was an Gesetzmäßigkeit erinnern könnte. Gewöhnlich scheinen die Linien, starke und schwache, gänzlich nach dem Zufall verteilt zu sein, nur fällt sehr auf, daß die Jahl der Linien in dem blauen und vio-letten Teile des Spektrums meistens viel größer ist als im roten und gelben Teile. Das Linienspektrum der Sonne ist ein Gemisch der Spektra der verschiedensten Elemente, und gerade bei ihm ist die Junahme der Liniensdichtigkeit nach dem Diolett zu besonders auffallend.

Bei genauerer Betrachtung fallen aber doch gewisse Gesetmäßigkeiten auf. So folgen sich 3. B. beim Wasserstoff die Linien von Rot beginnend nach Violett ganz regelmäßig in immer kürzeren Intervallen, bis sie schließe lich im Ultraviolett, ganz dicht zusammenliegend, plötlich aushören. Manche Elemente besitzen auffallende zweisache oder dreisache Liniengruppen, die in allen Teilen des Spektrums immer wiederkehren. Ganz besonders auffallend sind die Bändergruppen gewisser chemischer Derbindungen, 3. B. der Kohlenwasserstoffe; aber auch einsache Elemente, wie 3. B. der Sauerstoff, liesern Bänder, in denen die Linienverteilung zweisellos eine gesetmäßige ist.

Schon im Jahre 1885 wurde von Balmer die für die Aufeinanderfolge der Wasserstofflinien geltende, äußerst einfache mathematische Form aufgezunden. Bezeichnet man die Wellenlänge der Wasserstofflinien mit λ , mit λ_0 die Wellenlänge 3647,2, so lautet die Balmersche Formel

$$\lambda = \lambda_0 \cdot \frac{n^3}{n^2 - 4},$$

wenn für die einzelnen Wasserstofflinien der Reihe nach die Jahlen 3, 4, 5... statt n gesetzt werden. Die Übereinstimmung zwischen den gemessenen und den nach dieser Formel berechneten Wellenlängen der Wasserstofflinien ist eine so vollkommene, wie nach der Messungsgenauigkeit nur zu erwarten ist. In dem folgenden Täfelchen sind die beobachteten und die berechneten Wellenlängen nebeneinander gestellt.

Linie	Beob.	Rechn.	n
Ηα —	6565.0	6565.0	; 3
β	4862,9	4862,9	4
γ	4342,0	4341,9	, 5
δ	4103,1	4103,1	6
8	3971,4	3971,4	7
ζ	3890,3	3890,3	8
η	3836,8	3836,7	9
ð	3799,2	3799,2	10
L	3771,9	3771,9	11
×	3751,3	3751,4	12
2 '	3735,3	3735,6	13
μ	3722,8	3723,2	14
v	3712,9	3713,2	15

Die letzte beobachtete Linie liegt bei λ 3661; sie entspricht der Balmerschen Linie λ 3661, welche für n=31 folgt.

Das theoretische Ende der Serie tritt für $n - \infty$ bei λ 3647 ein.

Der Wasserstoff ist als das einfachste unserer bis jetzt gefundenen Elemente bekannt, da sein Atomgewicht das kleinste ist. Es war daher nicht zu erwarten, daß bei den Linien anderer Elemente ebenso einfache Beziehungen existieren würden, und dies ist auch in der Tat nicht der Fall. Den Physikern Runge, Kanser und Rydberg ist es nun gelungen, ähnliche, aber doch beträchtlich kompliziertere Beziehungen bei anderen Elementen aufzufinden, und zwar sämtlich von derselben Form. Im allgemeinen fügen sich dem gefundenen Gesetze aber nicht alle Linien desselben Stoffes ein.

Diese Gesetzmäßigkeit erfüllt natürlich, wie auch schon die Balmersche Formel, die Bedingung, daß die Linien nach dem Violett zu immer enger zusammenstehen; nach Kanser und Runge lautet sie:

$$\frac{1}{2} = A + B n^{-2} + C n^{-4},$$

wo A, B, C zu bestimmende Konstanten sind, und man bezeichnet diezienigen Linien eines Elements, welche sich einer solchen Formel anschließen, als zu einer Serie gehörig. Bei vielen Elementen ist ein größerer Teil der bekannten Linien nicht in eine solche Serie einzuordnen; es scheint, daß bei sonst verwandten Elementen um so mehr Linien sich in Serien einzordnen lassen, je niedriger der Schmelzpunkt eines Elements liegt. So gezhören z. B. beim Lithium (Schmelzpunkt 180°) alle Linien zu Serien, beim Barnum dagegen (Schmelzpunkt 850°) keine einzige.

Die Kanser=Rungesche Seriengleichung ist als eine Erweiterung der Balmerschen Formel anzusehen; denn schreibt man letztere ebenfalls für den reziproken Wert der Wellenlänge, also für $\frac{1}{\lambda}$ — der Schwingungszahl — da im leeren Raume die Lichtgeschwindigkeit für alle Wellenlängen dieselbe ist, so erhält man durch Division der Wellenlänge in diese Geschwindigkeit die Jahl der Schwingungen; als Einheit hierfür nimmt man gewöhnlich die Jahl der Schwingungen, die auf einem Lichtweg von 1 cm stattfinden, also in $\frac{1}{30\,000\,000\,000}$ Sekunde — hin, so folgt:

$$\frac{1}{1} = z - 4zn^{-2}$$
.

Es ist also der Balmerschen Sormel nur ein weiteres Glied hinzugefügt, wobei aber zu bedenken ist, daß zwischen A und B nicht eine einfache Beziehung besteht, wie in der Balmerschen Sormel.

Die Formel von Rydberg lautet:

$$\frac{1}{\lambda} = A + \frac{B}{(m + \mu)^2},$$

wo m alle Werte von 1 an durchläuft. Rydberg hat zwar angenommen, daß B bei allen Elementen und Serien denselben Wert hat; es ist dies aber nur genähert der Fall, wie auch bei der Formel von Kanser und Runge. Die Darstellung der beobachteten Wellenlängen der Linien ist bei beiden Formeln ziemlich gleich gut, nur bei den größeren Wellenlängen scheint die Rydbergsche Formel etwas weniger zu passen. Wir werden im folgenden

nur die Kanser-Rungesche Formel benutzen. Es ist zu beiden Formeln zu bemerken, daß sie zunächst nur formalen, interpolatorischen Charakter besitzen, nicht aber physikalische Bedeutung; die letztere ist eben noch nicht bekannt. Allzuweit sind sie von der wahren Form vielleicht nicht entfernt, wie ihr Zusammenhang mit der einfacheren Balmerschen Formel lehrt, die für den einfachsten Fall der atomistischen Struktur strenge Gültigkeit zu haben scheint.

Man unterscheidet zwischen einer Hauptserie und zwei oder mehreren Hilfsserien, deren Linien durch gewisse Eigenschaften von einander differieren. Die Linien der Hauptserie sind alle scharf und erscheinen leicht umgekehrt, d. h. bei der Verdampfung des betreffenden Elements im elektrischen Bogen findet leicht Absorption in den kälteren äußeren Teilen des Bogens statt und die helle Emissionslinie zeigt eine dunkle Linie in ihrer Die Linien der ersten Hilfsserie sind träftig und verwaschen, außerdem ebenfalls leicht umkehrbar. Die Linien der zweiten Hilfsserie sind schwach, scharf oder nur einseitig verwaschen und erscheinen niemals umgekehrt. Bei vielen Elementen besteht die Hauptserie, zuweilen auch die Nebenserien, aus engen Linienpaaren. Je höher das Atomgewicht eines Elements ist, um so kleiner ist A, d. h. um so mehr liegt der Anfangspunkt der Serien nach dem Violett zu; das Sehlen der Serien in den Elementen mit hohem Atomgewicht, wie z. B. Barnum, kann daher vielleicht ein schein= bares sein, indem die Serien so weit im Ultraviolett liegen, daß sie bisher nicht haben gesehen werden können. Die Konstante B hat fast überall nahe denselben Wert.

Im nächsten Kapitel werden wir vielfach auf die Serienbildung der Linien zurücktommen.

Das Zeemannsche Phänomen. Der holländische Physiter Zeemann hat die Beobachtung gemacht, daß die von einer Bunsenflamme erzeugten Natriumlinien eine gewisse Verbreiterung erfahren, sobald die Bunsenflamme in ein kräftiges magnetisches Seld gebracht wird. Es gelang ihm, durch besondere Versuchsanordnungen nachzuweisen, daß diese Verbreiterung nicht mit etwaigen durch das magnetische Seld verursachten Druck- oder Temperatursteigerungen zusammenhängt, sondern daß hier eine unmittelbare Einwirkung der magnetischen Kräfte auf die Lichtschwingungen stattfindet. Eine Erklärung für diese Einwirkung fand Zeemann in einer von Lorent gegebenen Erweiterung der Maxwellschen elektromagnetischen Lichttheorie. In dieser Theorie wird, im Gegensatze zu der Undulationstheorie, angenommen, daß in allen Körpern in Derbindung mit den Atomen kleine elektrisch geladene Teilchen (Jonen) von einer bestimmten Masse vorhanden sind, und daß alle elektrischen Erscheinungen abhängig sind von der Konfiguration und Bewegung dieser Jonen, und daß die Lichtschwingungen Schwingungen dieser Jonen sind. Dann bestimmen also die elektrische Ladung, Konfiguration und die Bewegung der Jonen vollständig den Zustand des Äthers. Bewegen sich diese Jonen in einem magnetischen Selde, so wirken die magnetischen Kräfte mechanisch auf sie ein und bewirken Änderungen der Schwingungsperiode und zwar in der Weise, daß die Kanten der resultierenden Spektrallinien zirkular polarisiert sein müssen. (Siehe S. 32.)

Aus der mathematischen Behandlung dieser Anschauungen ergibt sich nun, daß bei genügender Seinheit der Spektrallinien und bei sehr starken magnetischen Kräften es nicht bei einer Derbreiterung der Linien bleibt, sondern daß sich dieselben in mehrere Komponenten teilen müssen. Wird das Licht in der Richtung der Kraftlinien des Magnets ausgesendet, so wird eine Spektrallinie in zwei Linien zerlegt, von denen die eine links, die andere rechts zirkular polarisiert ist. Wird aber das Licht senkrecht zur Richtung der Kraftlinien emittiert, so zerfällt die Spektrallinie in drei Komponenten, von denen die mittlere unpolarisiert ist, während die beiden äußeren Komponenten geradlinig polarisiertes Licht mit senkrecht zueinander stehenden Polarisationsebenen geben. (Unter Kraftlinien versteht man Linien, welche in jedem Punkte in der Richtung der magnetischen Kraft liegen; sie lassen sich durch Eisenfeilspäne auf einem Papierblatte, unter welchem sich ein Magnet befindet, leicht zur Anschauung bringen.)

Während nun Zeemann mit seinen verhältnismäßig geringen Hilfsmitteln diese theoretischen Folgerungen durch die Beobachtung vollständig
bestätigt fand, konnte der französische Physiker Cornu mit verseinerten
Beobachtungsmethoden im allgemeinen zwar die Zeemannschen Beobachtungen
bestätigen, jedoch auch eine Abweichung konstatieren. Unter dem Einflusse
des magnetischen Feldes zerfällt nämlich bei senkrecht zu den Kraftlinien
emittiertem Lichte die Spektrallinie nicht in drei, sondern in vier Komponenten, symmetrisch zur ursprünglichen Mitte. Die beiden äußeren Komponenten sind parallel zu den Kraftlinien polarisiert, die beiden inneren senkrecht hierzu.

Cornu hält überhaupt die Corentssche Theorie nicht für notwendig zur Erklärung des Zeemannschen Phänomens, sondern hat, allerdings ohne mathematische Begründung, die folgende Erklärung gegeben, die allein auf den bekannten Polarisationsgesetzen beruht:

- 1. Ein Strahl gewöhnlichen Lichtes ist die Übereinanderlagerung zweier gleich starker, aber rechtwinklig zu einander polarisierter Strahlen.
- 2. Ein eben polarisierter Strahl ist die Übereinanderlagerung zweier gleich starker, aber gegen einander umgekehrt zirkular polarisierter Strahlen,

sowie auf der folgenden Definition:

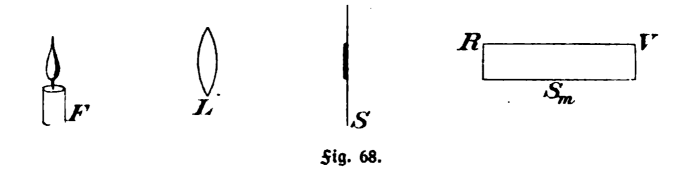
3. Eine magnetische Kraftlinie entspricht der Achse eines Solenoids, dessen Südpol links von der Stromrichtung liegt.

Cornu nimmt an, daß die Wirkung eines magnetischen Feldes auf die Lichtemission dahin geht, die geradlinigen Schwingungskomponenten, die einer Weiterverbreitung durch Wellen, die in einer zur Stromrichtung des Solenoids parallelen Richtung zirkular polarisiert sind, fähig sind, zu zer= legen. Die Schwingungen, welche in der Stromrichtung des Solenoids verslaufen, werden beschleunigt, diejenigen in der umgekehrten Richtung werden verzögert. Um diese Erklärung auch auf die Teilung in vier Komponenten anzuwenden, ist zu supponieren, daß auch die Komponente parallel zur Richtung der Kraftlinien verdoppelt und daß gleichzeitig die Periode dieser beiden Teile verzögert resp. beschleunigt wird.

Das Zeemannsche Phänomen lehrt, daß unter dem Einflusse magnetischer Kräfte Zerlegungen von Spektrallinien stattfinden, deren Größe von der Stärke der magnetischen Kräfte abhängig ist. Dorläusig ist die Zeemannsche Entdedung von größter Wichtigkeit für Studien, welche sich mit dem Zusammenhange von Licht und Elektrizität befassen, eine direkte Anwendung auf die Probleme der Astrophysik ist noch nicht gemacht worden; doch darf man es durchaus nicht als ausgeschlossen betrachten, daß sie auch für diese einmal von großer Bedeutung werden kann.

Die anomale Dispersion. Die Gase haben im allgemeinen ein sehr geringes Dispersionsvermögen, wie das ja auch selbstverständlich erscheint, wenn man ihre geringe Dichte gegenüber den gewöhnlichen dispersierenden Mitteln, wie 3. Glas, betrachtet. Einige Gase besissen aber, im Gegensate zum Glase, ein ganz unregelmäßiges Dispersionsvermögen. Dassselbe ist für den bei weitem größten Teil der Wellenlängen verschwindend gering, erreicht aber in der Nähe der Spektrallinien, also da, wo das Abssorptionsvermögen plöglich sehr stark wird, ebenfalls sehr hohe, beim Natrium ganz überraschend hohe Werte. Um die Versuchsanordnung, vermittels welcher diese anomale Dispersion erkannt und gemessen werden kann, versstehen zu können, müssen wir erst folgende Betrachtung anstellen.

Eine kleine leuchtende Fläche, 3. B. eine Flamme, werde vermittels einer Linse auf den Spalt eines Spektroskops projiziert. Dann ist es klar,

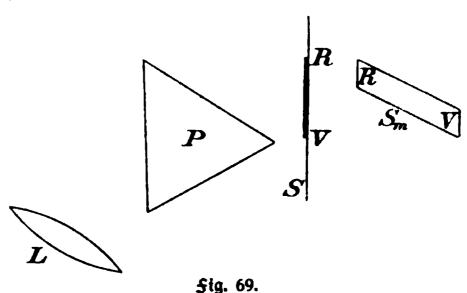


daß die höhe des entstehenden Spektrums genau der Strecke entspricht, auf welcher der Spalt beleuchtet ist, also genau dem Durchmesser des projizierten Flammenbildes. (Siehe die schematische Fig. 68, in welcher F die Flamme, L die Linse, S den Spalt, auf dem die Länge des projizierten Bildes durch die Verdickung angegeben ist, und Sm das Spektrum bedeutet.)

Setzt man nun vor den Spalt ein Prisma, dessen Achse aber senkrecht zum Spalte steht, also auch senkrecht zu den Achsen der Spektrostopprismen, so tritt eine ganz andere Erscheinung ein. Durch dieses vorgesetzte Prisma werden die von der Flamme kommenden Strahlen bereits vor dem Spektro-

stop zerlegt, und zwar parallel zum Spalte, so daß z. B. oben das rote Flammenbild liegt, unten das violette, dazwischen die anderen Flammens bilder in kontinuierlicher Aufeinanderfolge der Spektralfarben. Dom oberen

Teile des Spaltes entsteht also der entsprechend breite rote Teil des Spektrums, vom unteren der entsprechende violette; folglich liegen die einzelnen Spektralteile nicht mehr in einem horizontalen Streisfen, sondern in einem schrägen Streisen, wie Fig. 69 schematisch zeigt.

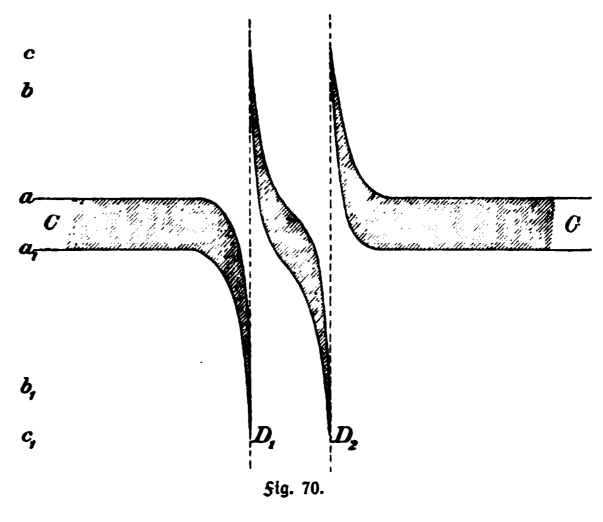


An der Schrägstellung des

Spektrums kann man nunmehr den Einfluß der bereits vor dem Spalte stattfindenden Dispergierung des Lichtes erkennen und messen.

Will man nun die Dispersion eines Gases beobachten, so braucht man nur das bis jetzt benutzte Glasprisma vor dem Spalte durch ein Prisma aus dem betreffenden Gase zu ersetzen. Einigermaßen exakte Gasprismen

herzustellen, bietet aber über= aus große technische Schwierigteiten. Mit Natrium= dampf, der überhaupt die größte anomale Dispersion besitzt, läßt sich indessen ein zwar stets seine Dimensionen wechselndes Prisma leicht herstellen. Man braucht nur ein Studchen Natrium auf einem Cöffelchen brennen zu lassen; es entsteht dann eine kegelförmige Slamme mit der Spige nach oben, und diese Flamme, vor den Spalt G gesetzt, wirkt wie ein Prisma aus glühendem Na=



triumdampf. Die hierbei auftretenden Erscheinungen sind schon von Becquerel beobachtet worden, während im Jahre 1901 eine sehr volltommene Darstellung derselben von Julius gegeben ist. Die Sig. 70 zeigt die Deformationen, welche bei der oben angegebenen Versuchsanordnung am Orte der beiden Decinien des Natriums auftreten im kontinuierlichen Spektrum G.G. Dabei ist stets das Gesetz erfüllt, daß die Brechungsexponenten in der Nachbarschaft der Absorptionslinien außerordentlich zunehmen, wenn sich die Wellenlänge durch allmähliche Zunahme derzenigen der absorbierten Schwingungen nähert. Bei Abnahme dagegen nehmen auch die

Brechungskoeffizienten sehr schnell ab. Die anomale Dispersion ist sowohl für die verschiedenen Elemente sehr verschieden, als auch für die Linien desselben Elements, so läßt sich 3. B. deutlich erkennen, daß sie für die D_2 -Linie des Natriums stärker ist als für D_1 . Theoretisch muß sie bei allen Linien vorhanden sein, praktisch gefunden ist sie bisher aber außer bei Natrium nur noch bei Kalium, Tellur und Lithium.

Achtes Kapitel.

Die Spektra der Elemente.

Wir haben gelernt, daß die Spektra der Elemente im gasförmigen Zustande, ferner auch die Spektra derjenigen gassörmigen chemischen Derbindungen, welche bei den hohen Temperaturen, die zur Hervorbringung der Lichtemission notwendig sind, nicht in ihre Bestandteile zerfallen, charakteristisch sind, so daß aus den Spektren auf die Anwesenheit von Grundstoffen, resp. deren Derbindungen in der untersuchten Lichtquelle geschlossen kann, womit die ursprüngliche Hauptaufgabe der Spektralanalnse gelöst ist.

Die besonders in den beiden letzten Jahrzehnten angestellten sorgfältigen Untersuchungen über die Spektra der Elemente haben nun ergeben, daß die Derhältnisse aber durchaus nicht so einsach liegen, als man früher geglaubt hat. Die Art des Spektrums ist zwar stets charakteristisch für ein bestimmtes Element; aber die meisten Elemente, oder vielleicht alle, besitzen nicht ein charakteristisches Spektrum, sondern verschiedene, je nach der Art der Leuchterregung. Die Verschiedenheiten können so weit gehen, daß ein Element zwei oder noch mehr Spektra besitzt, die untereinander gar keine Ähnlichkeit haben; in andern Fällen bleiben mehr oder weniger große Ähnlichkeiten bestehen, indem gewisse Linien den beiden Spektren gemeinssam sind, während andere für jede Art der Spektra charakteristisch bleiben, und in wieder anderen Fällen beschränken sich die Unterschiede hauptsächlich nur auf die Intensitäten der Linien.

Es gibt vier verschiedene Arten von Leuchterregungen, die in wesentslichen Punkten voneinander verschieden sind und je nach der Natur der Elemente verwendet werden können. Diejenigen Elemente, welche schon bei niederen Temperaturen gassörmig sind, oder deren Siedepunkt niedrig liegt, 3. B. Wasserstoff, Stickstoff, Quecksilber, Natrium, können in den Geißlerschen Röhren zum Leuchten gebracht werden, indem sie bei mehr oder weniger starken Derdünnungen für stark gespannte elektrische Ströme leitend werden — in gewissen Sinne —. Die äußere Temperatur der Gase kann hierbei ziemlich tief liegen, jedenfalls beträchtlich unterhalb der eigentlichen Glühtemperatur. Die Elemente, deren Verdampfung höhere Temperaturen

erfordert, aber noch innerhalb der Grenzen von Flammen, speziell der Bunsenstamme, emittieren, sobald sie in merklichen Mengen in diese Flammen gebracht werden, z. B. Natrium, Kalium. Zur Verslüchtigung und Ceuchterregung der Elemente nun, deren Siedepunkt oberhalb der Flammentemperaturen liegt, genügt nur der elektrische Bogen oder Funke. Den hierbei erzeugten Temperaturen widersteht keins der bisher bekannten Elemente. Bogen und Funke sind eigentlich identisch, nur kann man in letzterem durch die Einschaltung von Leidener Flaschen die Stromdichte ungemein verstärken gegenüber dem Bogen.

Man hat früher die Unterschiede der Spektra desselben Stoffes je nach der Ceuchterregung allein dem Einflusse der Temperatur zugeschrieben; später hat man erkannt, daß bei der elektrischen Ceuchterregung sehr komplizierte Verhältnisse vorliegen, deren Erkenntnis aber noch ganz unvollskändig ist; trohdem haben viele Physiker die Beziehungen der Veränderungen in den Spektren zur Temperatur gänzlich in Abrede gestellt, ohne irgend einen positiven Ersah bieten zu können. Erst in neuester Zeit scheint die moderne Elektronentheorie etwas Licht in dieses dunkle Gebiet der Physik zu werfen; es ist indessen noch nicht möglich, an dieser Stelle darauf einzugehen. Nur soviel sei erwähnt, daß man wieder mehr als früher geneigt ist, der Temperatur einen wesentlichen Einfluß zuzuschreiben, ja gewisse Beobachtungen sprechen dafür, daß sogar die Lichtemission der Gase mit der Kirchhoffschen Sunktion in naher Beziehung steht.

Unter allen Umständen bleiben aber die Strahlungsverhältnisse der durch Elektrizität zum Leuchten gebrachten Gase sehr kompliziert, da weder der Funke noch der Lichtbogen in sich homogen ist. Im Inneren sind Dichtigkeit der Gase und auch die Cemperatur höher als in den äußeren Partien; außeredem existieren eigentlich nur Vermutungen über die Veränderungen in beiden Lichtquellen, je nachdem der elektrische Zustand durch diejenigen Mittel variiert wird, die geeignet sind, starke Veränderungen der Spektra, wie Einschaltung von Leidener Flaschen oder Erzeugung der Selbstinduktion zu bewirken.

Die Variation der Spektra vermehrt die Schwierigkeiten, welche der Aufdedung des Jusammenhanges zwischen den Spektren der Elemente und deren anderen physikalischen Charakteren entgegenstehen, ganz bedeutend, während sie andererseits für alle theoretischen Betrachtungen später einmal fördernd sein wird, allerdings erst dann, wenn die Spektra ihrer ganzen Ausdehnung nach unter den verschiedensten Leuchtbedingungen untersucht und bekannt sind. Eine einheitliche Untersuchung der Spektra von nahezu allen bekannten Elementen existiert bisher nur für die Funkenspektra, und auch diese umfaßt nicht das ganze untersuchbare Spektralgebiet, sondern beschränkt sich auf den brechbareren Teil bis zur Wellenlänge λ 4710; sie ist von Exner und Haschet ausgeführt worden, und auf sie beziehen sich in den folgenden Zusammenstellungen alle Angaben über Funkenspektra, sosern nicht ausdrücklich andere Autoren genannt sind. Zum Verständnis des folgenden ist es erforderlich, kurz auf das sogenannte natürliche System der

Elemente einzugehen; eine ausführlichere Orientierung ist mit Hilfe eines neueren Lehrbuchs der Chemie leicht zu erlangen.

Die maßgebende Charakteristik der Elemente ist das Atom- oder Derbindungsgewicht, d. h. diejenige Verhältniszahl, welche angibt, wieviele Gewichtsteile der verschiedenen Elemente im gasförmigen Zustande sich zu chemischen Verbindungen vereinigen können. Der Wasserstoff hat das kleinste Atomgewicht aller Elemente; man hat es daher mit 1 bezeichnet, so daß die Atomgewichte aller anderen Elemente größere Jahlen sind. Wenn 3. B. das Atomgewicht von Sauerstoff 16, dasjenige von Blei 207 ist, so besagt dies, daß sich nur 16 Gewichtsteile Sauerstoff mit 207 Gewichtsteilen Blei vereinigen können, oder Dielfache hiervon, 3. B. $2 \times 16 = 32$ Teile Sauerstoff mit 207 Teilen Blei, niemals aber unter beliebigen anderen Derhältnissen. Wir werden hier der Einfachheit halber die Atomgewichte immer in ganzen Jahlen angeben; in Wirklichkeit sind es nicht so einfache Verhältniszahlen, wenngleich sich nicht leugnen läßt, daß sie mit wenigen Ausnahmen ziem= lich nahe bei ganzen Jahlen liegen. Man hat lange Zeit geglaubt, daß die Abweichungen von den ganzen Jahlen nur durch Sehler in den Bestimmungen der Atomgewichte verursacht seien oder durch Verunreinigungen der betreffenden Substanzen, und daß alle Elemente nur durch die Zu= sammenschließung der Wasserstoffatome entständen, indem letztere der eigentliche Grundstoff der Materie seien. So sollte 3. B. Sauerstoff aus 16 Wasserstoffatomen, Blei aus 207 bestehen. Als sich das Atomgewicht des Chlor in unzweifelhafter Weise als nahe 33,5 herausstellte, konnte man sich mit der Annahme helfen, daß der Wasserstoff selbst bereits aus zwei Atomen des Grundelements zusammengesetzt sei und die übrigen Elemente hauptfächlich aus Dielfachen dieser Doppelatome beständen, in einzelnen Sällen, wie beim Chlor, aber auch aus ungeraden Dielfachen der Einzelatome. Die Ansicht, daß der Wasserstoff das Grundelement sei, ist auch heute noch vielfach verbreitet; aber man stellt sich die Bildung der übrigen Elemente durchaus nicht mehr in so einfacher Weise vor wie früher, jedenfalls nicht in dem Sinne, daß das Atomgewicht ohne weiteres die Jahl der Atome eines Grundelementes angäbe. So kann es vorkommen, daß zwei differente Elemente sich in ihren Atomgewichten um viel weniger als eine Einheit unterscheiden, wofür ein interessantes Beispiel die Elemente Nicel und Kobalt bieten. Nach den neuesten Bestimmungen soll Kobalt das Atomgewicht 59,0, Nicel 58,7 besitzen, nach anderen Ermittelungen liegen die Atomgewichte noch näher zusammen, so daß sich nicht entscheiden läßt, welches der beiden Metalle das höhere besitzt. Und doch hat man es hier mit zwei Elementen zu tun, die trot vielfacher Ähnlichkeiten durch ganz bestimmte Charattere sich unterscheiden.

Es ist heute als eine feststehende Tatsache zu betrachten, daß jedem Elemente ein unveränderliches, ganz bestimmtes Atomgewicht zukommt, und daß sich die Materie nicht in beliebiger, etwa kontinuierlich verlaufender Weise zu den Elementen zusammenfügen kann, daß es also nicht unendlich

viele Elemente gibt, sondern daß die Materie gezwungen ist, sich diskontinuierlich in ganz bestimmten Verhältnissen zu vereinigen, so daß von dem einen derartigen Vereinigungspunkte bis zum nächsten keine weiteren Zu= sammenfügungen möglich sind. Das läßt sich in anderen Worten als folgender Grundsatz des Aufbaues unserer Materie hinstellen: Das Atom= gewicht ist das unveränderliche und charakteristische Argument, von dem allein alle chemischen und physikalischen Eigenschaften der sämtlichen Elemente abhängen. Dieser Sat ist nun von äußerster Wichtigkeit; denn es ergibt sich aus ihm ohne weiteres, daß, wenn das Gesetz bekannt wäre, nach dem die Atomgewichte entstehen, wir in der Lage wären, alle Elemente, welche die Natur hervorbringen kann (nicht zu verwechseln mit denjenigen, welche als vorhanden bekannt sind), im voraus anzugeben, nebst ihren sämtlichen Eigenschaften. Don dieser Kenntnis kann aber noch gar teine Rede sein; von dem herrschenden Grundgesetz haben wir noch keine Ahnung, und doch ist uns statistisch bereits so viel bekannt, daß wir von dem praktischen Endziel dieser Untersuchungen nicht allzuweit entfernt sind.

Wenn man die chemischen Elemente nach ihren Atomgewichten ordnet, so bemerkt man, daß damit eine kontinuierliche Änderung der meisten chemischen und physikalischen Eigenschaften verbunden ist, entweder durchweg ansteigend oder absteigend oder aber auch vom Ansteigen übergehend in Absteigen und umgekehrt. Endlich tritt jedoch bei einer nur sehr kleinen Junahme des Atomgewichts eine plötsliche Änderung der Eigenschaften ein, ein Jurückschagen, so daß nunmehr wieder Ähnlichkeit mit dem Ansangselemente vorhanden ist: die Änderung der Eigenschaften geht also periodisch vor sich. Don diesen periodischen Änderungen werden hauptsächlich folgende Eigenschaften betroffen: Die Valenz oder Wertigkeit der Elemente bei den Verbindungen mit Sauerstoff und Wasserstoff; das Atomvolumen; das spezissische Gewicht; die Dehnbarkeit; die Schmelzbarkeit usw. und, wie wir sehen werden, gewisse spektrale Eigenschaften.

Die Jahl der Elemente, welche zu einer Periode gehören, beträgt entweder 8 oder 19. Mendelejeff hat nach diesen Gesichtspunkten sein natürliches periodisches System der Elemente aufgestellt, in welchem jedoch noch viele Lücken vorkommen, was aber selbstverständlich erscheint, da uns noch lange nicht alle existierenden Elemente bekannt sind. Wie naturgemäß diese Einteilung aber ist, geht am besten daraus hervor, daß es möglich gewesen ist, durch systematische Forschung auf Grund der aus der Tabelle vorauszusesenden Eigenschaften einige bis dahin unbekannte Elemente zu entdeden.

Der Wasserstoff, dessen Atomgewicht das kleinste aller bekannten Elemente ist und deshalb zu 1 angesetzt wird, läßt sich nicht ohne weiteres in das natürliche System einreihen. Es kommt dies wahrscheinlich daher, daß noch eine ganze Reihe von leichteren Elementen existiert, die wir aber nicht kennen, und mit denen der Wasserstoff eine besondere Periode

Elemente einzugehen; eine ausführlichere Orientierung ist mit Hilfe eines neueren Lehrbuchs der Chemie leicht zu erlangen.

Die maßgebende Charafteristik der Elemente ist das Atom- oder Derbindungsgewicht, d. h. diejenige Verhältniszahl, welche angibt, wieviele Gewichtsteile der verschiedenen Elemente im gasförmigen Zustande sich zu chemischen Verbindungen vereinigen können. Der Wasserstoff hat das kleinste Atomgewicht aller Elemente; man hat es daher mit 1 bezeichnet, so daß die Atomgewichte aller anderen Elemente größere Jahlen sind. Wenn 3. B. das Atomgewicht von Sauerstoff 16, dasjenige von Blei 207 ist, so besagt dies, daß sich nur 16 Gewichtsteile Sauerstoff mit 207 Gewichtsteilen Blei vereinigen können, oder Vielfache hiervon, 3. B. $2 \times 16 = 32$ Teile Sauerstoff mit 207 Teilen Blei, niemals aber unter beliebigen anderen Derhältnissen. Wir werden hier der Einfachheit halber die Atomgewichte immer in ganzen Jahlen angeben; in Wirklichkeit sind es nicht so einfache Verhältniszahlen, wenngleich sich nicht leugnen läßt, daß sie mit wenigen Ausnahmen ziemlich nahe bei ganzen Jahlen liegen. Man hat lange Zeit geglaubt, daß die Abweichungen von den ganzen Jahlen nur durch Sehler in den Bestimmungen der Atomgewichte verursacht seien oder durch Verunreinigungen der betreffenden Substanzen, und daß alle Elemente nur durch die Zusammenschließung der Wasserstoffatome entständen, indem letztere der eigentliche Grundstoff der Materie seien. So sollte 3. B. Sauerstoff aus 16 Wasserstoffatomen, Blei aus 207 bestehen. Als sich das Atomgewicht des Chlor in unzweifelhafter Weise als nahe 33,5 herausstellte, konnte man sich mit der Annahme helfen, daß der Wasserstoff selbst bereits aus zwei Atomen des Grundelements zusammengesetzt sei und die übrigen Elemente hauptfächlich aus Dielfachen dieser Doppelatome beständen, in einzelnen Sällen, wie beim Chlor, aber auch aus ungeraden Dielfachen der Einzelatome. Die Ansicht, daß der Wasserstoff das Grundelement sei, ist auch heute noch vielfach verbreitet; aber man stellt sich die Bildung der übrigen Elemente durchaus nicht mehr in so einfacher Weise vor wie früher, jedenfalls nicht in dem Sinne, daß das Atomgewicht ohne weiteres die Jahl der Atome eines Grundelementes angäbe. So kann es vorkommen, daß zwei differente Elemente sich in ihren Atomgewichten um viel weniger als eine Einheit unterscheiden, wofür ein interessantes Beispiel die Elemente Nickel und Kobalt bieten. Nach den neuesten Bestimmungen soll Kobalt das Atomgewicht 59,0, Nicel 58,7 besitzen, nach anderen Ermittelungen liegen die Atomgewichte noch näher zusammen, so daß sich nicht entscheiden läßt, welches der beiden Metalle das höhere besitzt. Und doch hat man es hier mit zwei Elementen zu tun, die trot vielfacher Ähnlichkeiten durch ganz bestimmte Charattere sich unterscheiden.

Es ist heute als eine feststehende Tatsache zu betrachten, daß jedem Elemente ein unveränderliches, ganz bestimmtes Atomgewicht zukommt, und daß sich die Materie nicht in beliebiger, etwa kontinuierlich verlaufender Weise zu den Elementen zusammenfügen kann, daß es also nicht unendlich

viele Elemente gibt, sondern daß die Materie gezwungen ist, sich diskontinuierlich in ganz bestimmten Verhältnissen zu vereinigen, so daß von dem einen derartigen Vereinigungspunkte bis zum nächsten keine weiteren Zusammenfügungen möglich sind. Das läßt sich in anderen Worten als folgender Grundsatz des Aufbaues unserer Materie hinstellen: Das Atom= gewicht ist das unveränderliche und charakteristische Argument, von dem allein alle demischen und physikalischen Eigenschaften der sämtlichen Elemente abhängen. Dieser Sat ist nun von äußerster Wichtigkeit; denn es ergibt sich aus ihm ohne weiteres, daß, wenn das Gesetz bekannt wäre, nach dem die Atomgewichte entstehen, wir in der Lage wären, alle Elemente, welche die Natur hervorbringen kann (nicht zu verwechseln mit denjenigen, welche als vorhanden bekannt sind), im voraus anzugeben, nebst ihren sämtlichen Eigenschaften. Don dieser Kenntnis kann aber noch gar keine Rede sein; von dem herrschenden Grundgesetz haben wir noch keine Ahnung, und doch ist uns statistisch bereits so viel bekannt, daß wir von dem praktischen Endziel dieser Untersuchungen nicht allzuweit entfernt sind.

Wenn man die chemischen Elemente nach ihren Atomgewichten ordnet, so bemerkt man, daß damit eine kontinuierliche Änderung der meisten chemischen und physikalischen Eigenschaften verbunden ist, entweder durchweg ansteigend oder absteigend oder aber auch vom Ansteigen übergehend in Absteigen und umgekehrt. Endlich tritt jedoch bei einer nur sehr kleinen Zunahme des Atomgewichts eine plötsliche Änderung der Eigenschaften ein, ein Zurückschlagen, so daß nunmehr wieder Ähnlichkeit mit dem Ansangselemente vorhanden ist: die Änderung der Eigenschaften geht also periodisch vor sich. Don diesen periodischen Änderungen werden hauptsächlich folgende Eigenschaften betroffen: Die Valenz oder Wertigkeit der Elemente bei den Verbindungen mit Sauerstoff und Wasserstoff; das Atomvolumen; das spezissische Gewicht; die Dehnbarkeit; die Schmelzbarkeit usw. und, wie wir sehen werden, gewisse spektrale Eigenschaften.

Die Jahl der Elemente, welche zu einer Periode gehören, beträgt entweder 8 oder 19. Mendelejeff hat nach diesen Gesichtspunkten sein natürliches periodisches System der Elemente aufgestellt, in welchem jedoch noch viele Lücken vorkommen, was aber selbstverständlich erscheint, da uns noch lange nicht alle existierenden Elemente bekannt sind. Wie naturgemäß diese Einteilung aber ist, geht am besten daraus hervor, daß es möglich gewesen ist, durch systematische Forschung auf Grund der aus der Tabelle vorauszusetzenden Eigenschaften einige bis dahin unbekannte Elemente zu entdeden.

Der Wasserstoff, dessen Atomgewicht das kleinste aller bekannten Elemente ist und deshalb zu 1 angesetzt wird, läßt sich nicht ohne weiteres in das natürliche System einreihen. Es kommt dies wahrscheinlich daher, daß noch eine ganze Reihe von leichteren Elementen existiert, die wir aber nicht kennen, und mit denen der Wasserstoff eine besondere Periode

bildet. Diel verbreitet ist auch die Ansicht, daß der Wasserstoff, wie schon oben bemerkt, das eigentliche Grundelement darstelle, aus dem sich alle anderen Elemente durch Associationen der Wasserstoffatome formierten. Man dürfe aber den Wasserstoff, wie wir ihn kennen, nicht als Grundelement auffassen, sondern denjenigen, in dem er sich bei den allerhöchsten Temperaturen, die wir im Laboratorium nicht annähernd herstellen können, und wie sie nur in gewissen Sternen vorhanden sind, befindet. Don dieser Art des Wasserstoffs ist bisher nichts als eine spektrale Eigenschaft bekannt (siehe weiter unten).

Nach dem Dorausgeschickten müssen nun in einer naturgemäßen tabellarischen Anordnung der Elemente fortschreitende Ähnlichkeiten auftreten, sowohl im Sinne der horizontalen als auch der vertikalen Reihen. Um dies auch bei den großen Perioden zur Anschauung zu bringen, sind dieselben ebenfalls in zwei kleine geteilt und in zwei vertikalen Rubriken (rechts und links) aufgeführt, indem gleichzeitig eine neue neunte Vertikalgruppe auftritt, welche, wenn überhaupt, stets drei Elemente enthält. Die einzelnen Perioden sind durch horizontale Striche voneinander getrennt, mit Ausnahme bei den hohen Atomgewichten, wo man wegen der vielen Lücken über diese Crennungen noch nicht sicher ist.

Die Differenzen zwischen den Atomgewichten der einzelnen aufeinander folgenden Elemente betragen im Mittel 2 bis 3, zwischen den Elementen der vertikalen Reihen durchschnittlich 16 oder 3 mal 16 = 48.

Das periodische System. Die Atomgewichte sind unter den Elementenzeichen angegeben.

per	1				Gru	ppe			3
Periode	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	He 4	Li 7	Be 9	Bo 11	C 12	N 14	O 16	F1 19	
II	Ne 20	Na 23	Mg 24	A1 27	Si 28	P 31	S 32	C1 35	
III	Ar 40	K 39		Sc 44	Ti 48	V 51	Cr 52	Mn 55	Fe Co Ni 56 59 59
IV		Cu 64	Zn 65	Ga 70	Ge 72	As 75	Se 79	Br 80	
V	Kr 82	Rb 85	88	89	Zr 91	94			Ru Rh Pd 102 103 106
VI		Ag 108	Cd 112	Jn 114	Sn 118	Sb 120		J 127	
VII	X 128	Cs 133		La 138	Ce 140		Nd 144	Sa 150	Eu Gd 151 156 —
VIII	• 			· —	_	Ho	Er 166	Tm 171	i L
IX	ı	! 		Yb 173		Ta 183	W 184		Os Ir Pt 191 193 195
X	 	Au 197		T1 204	207	Bi 209			
ΧI	· - 	i —	Ra 225		Th 233		U 240		

Es sind nun außerordentlich zahlreiche Versuche angestellt worden, weitere Gesetmäßigkeiten zwischen den Atomgewichten der verschiedenen Elemente aufzudeden, und die Resultate schwanken zwischen den einfachsten Beziehungen und komplizierten mathematischen Formeln. Einen positiven Wert besitzen sie alle nicht, indem sie immer nur zu genäherten Darstellungen führen; einzelne Elemente fügen sich derartigen Formeln gut an, während andere vollständig herausfallen. Wir wollen daher diese Versuche unberücksichtigt lassen, um zu einer kurzen Besprechung der Beziehungen zwischen den chemischen und physikalischen Eigenschaften der Elemente und ihrer Stellung im periodischen System überzugehen.

In erster Linie auffallend sind diese Beziehungen in Betreff der Dalenz der Elemente. Unter Valenz versteht man diesenige Zahl der Atome des Wasserstoffs, die im Maximo sich mit einem Atome eines anderen Elements verbinden können. Geht das betreffende Element keine Verbindung mit Wasserstoff ein, so wählt man zur Grundlage Chlor, Sauerstoff oder Schwefel. Doch muß bemerkt werden, daß in dieser Beziehung zuweilen starke Unterschiede in der Valenz desselben Elements auftreten.

Einwertig sind, das heißt die Valenz eins besitzen diejenigen Elemente, deren Atome nur ein Wasserstoffatom binden können; die höchste, bisher beobachtete Valenzzahl ist sieben. Beschränken wir uns hier auf die Valenzen gegenüber dem Wasserstoff, so ergibt sich, daß die zu Anfang der horizontalen Reihen befindlichen Elemente die kleinste Valenzzahl (0) besitzen; es sind die Edelgase, von denen bisher keine einzige chemische Verbindung bekannt ist. Kolumne zwei enthält nur einwertige Elemente, Kolumne acht ebenfalls — die Kolumne neun kommt nicht in Frage, da deren Elemente keine Verbindung mit Wasserstoff eingehen — Vertikalreihe drei und sieben enthalten nur zweiwertige Elemente, vier und sechs nur dreiwertige und in fünf sind nur vierwertige enthalten. Eine Ausnahme von diesem Gesetze kommt also nicht vor.

Im Zusammenhange mit der Verteilung der Valenzen steht diesenige der Metalle und Metalloide, doch ist hier keine vollkommene Regelmäßigskeit vorhanden, was schon allein aus dem Grunde nicht möglich ist, daß viele Elemente sowohl metallische als metalloidische Eigenschaften besitzen. Als hauptsächlichster Unterschied zwischen den beiden Gruppen kann die vorherrschende Bildung von Basen bei den Metallen und von Säuren bei den Metalloiden angesehen werden. Die äußeren Vertikalkolumnen 2 und 3 sowie 9 enthalten ausgesprochene Metalle, nur Osmium in der 9. Kolumne hat auch metalloidische Eigenschaften. In 2 sind die Oxyde der linkstehenden Elemente die stärksten Basen, auch in 3 tritt diese Eigenschaft noch stark hervor. 4, 5, 7, 8 enthalten Metalle und Metalloide nebenseinander, aber in 6, 7, 8 sind teilweise die Oxyde die stärksten Säuren.

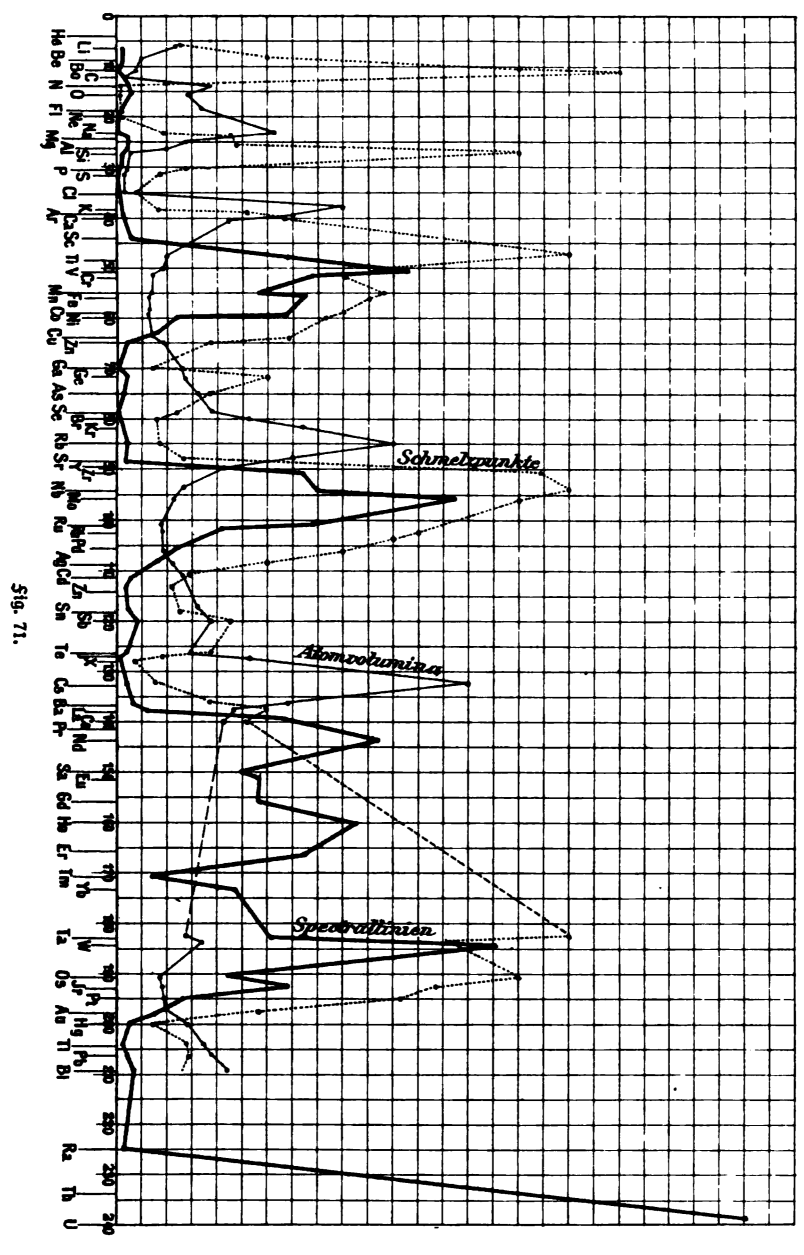
Don den charakteristischen physikalischen Eigenschaften sind es besonders zwei, die gut bekannt sind und den periodischen Charakter am deutlichsten zeigen: die Schmelztemperatur und die Atomvolumina. Die Schmelztemperatur

ist zwar keine wirkliche Konstante, da sie z. B. mit dem Drucke variiert; aber die Änderungen sind relativ gering, so daß sie hier vernachlässigt werden können. Bei manchen Elementen ist die Schmelztemperatur, d. h. also diezienige Temperatur, bei welcher das Element von dem sesten in den slüssigen Aggregatzustand übergeht, so hoch, daß Schmelzungen im Caboratorium nicht auszusühren sind; sie kann auch sogar oberhalb des Siedepunktes liegen, so daß die Substanz gleich vom sesten in den dampsförmigen Zustand übergeht; es genügt hier in solchen Fällen aber die Angabe, daß der Schmelzpunkt sehr hoch liegt, im allgemeinen über 2500° (absolut).

In der nebenstehenden graphischen Darstellung (Sig. 71) sind auf der unteren horizontalen Linie die Atomgewichte in gleichen Abständen von O bis 240 eingetragen. Die Stellung der bis jetzt bekannten Elemente ist in dieser Stala durch einen sentrechten Strich martiert, an dessen unterem Ende sich das Elementenzeichen befindet. Die Schmelztemperaturen sind nun als höhen eingetragen, und die — punktierte — Verbindungslinie stellt also die Kurve der Schmelztemperaturen dar in der Reihenfolge der zunehmen= den Atomgewichte. Bei den seltenen Elementen zwischen den Atomgewichten von 140 bis 180 und oberhalb 210 fehlen die Angaben über die Schmelztemperatur; aber trot dieser Lücken ist der periodische Charakter der Kurve ganz unverkennbar. Scharf ausgeprägte Maxima der Schmelztemperaturen befinden sich bei den Elementen Kohle, Silizium, Citan, Niobium und Cantal, welche sämtlich zu den beiden mittleren Gruppen 5 und 6 gehören. Die Minima liegen bei Sauerstoff, Fluor, Chlor, Brom, Krypton, Jod, Xenon und Caesium, die zu den äußeren Reihen 1, 2 und 8 gehören. Die schon sonst abnorme Reihe 9 enthält nur Elemente mit hohen Schmelztemperaturen.

Eine auffallende Tatsache ist der häusig außerordentlich schroffe Übergang von hohen zu tiefen Schmelztemperaturen auch bei sehr geringen Unterschieden des Atomgewichts, wie das die steilen Auf- und Abstiege bei den Maximis zeigen. Es sei hier nebenbei bemerkt, daß derartige Eigentümlichkeiten am besten lehren, eine wie außerordentlich scharfe Charakteristik das Atomgewicht für ein Element ist, so daß kein Zweisel darüber bestehen kann, daß die Elemente durch einen ganz bestimmten Aufbau der Atome bedingt werden, in dem Sinne, daß kontinuierliche Übergänge zwischen den einzelnen Elementen nicht existieren, worauf wir schon oben hingewiesen haben.

Der Begriff des Atomvolumens ist folgendermaßen formuliert. Das Volumen eines Grammes einer Substanz wird als spezifisches Volumen bezeichnet; multipliziert man dasselbe mit dem betreffenden Atomgewicht, so erhält man das Atomvolumen. Über die physitalische Bedeutung dieser Konstanten ist zu bemerken, daß die Atomvolumina die relativen Volumina der Atome selbst darstellen würden, wenn bei allen Elementen der Raum zwischen den einzelnen Atomen der gleiche wäre; das ist aber sicherlich nicht der Fall, und deshalb stellen die Atomvolumina die Summe der Räume



dar, welche von den Atomen und dem dazugehörigen "leeren Raume" beansprucht werden.

In Sig. 71 sind nun die Atomvolumina in entsprechender Weise dars gestellt, wie die Schmelztemperaturen, und durch die dünn ausgezogene Linie

verbunden. Die Maxima liegen, soweit sie sich verfolgen lassen — bis Atomsgewicht 140 — bei Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium und Caesium, also bei den sämtlichen Elementen der zweiten Gruppe, den Alkalimetallen; auch sie sind ziemlich schroff ausgeprägt, und ihre Höhen wachsen mit zunehmendem Atomgewicht. Die Minima sind ziemlich breit und gehören den Gruppen von 5 bis 9 an. Die Maxima liegen etwa in der Mitte zwischen den Maximis und Minimis der Schmelzpunkte.

Geben wir nun zu den Beziehungen über, welche zwischen dem spettralen Verhalten der Elemente und ihrer Stellung im periodischen System bestehen, so läßt sich nach den Untersuchungen von Erner und haschet ein unmittelbarer Zusammenhang zwischen der Jahl der Spektrallinien eines Elements und seiner Stellung im periodischen System erkennen. bei Abweichungen und Ausnahmen vorkommen, spricht durchaus nicht gegen einen solchen Zusammenhang, denn es sind zwei Gründe vorhanden, welche Abweichungen bewirken mussen. Das ist einmal der Umstand, daß die Spektra an einer willkürlichen Stelle abgebrochen sind, so daß ein Ausgleich nicht stattfinden kann, dann aber der weitere, daß die Elemente sehr verschiedene spektrale Empfindlichkeit besonders in bezug auf schwächere Linien besitzen, so daß unter sonst gleichen Umständen in einzelnen Spektren die schwächsten Linien gar nicht zur Wahrnehmung gelangen. Zieht man diese beiden Umstände in Betracht, so muß man sich eher über die außerordent= liche Deutlichkeit, mit welcher der Zusammenhang in die Erscheinung tritt, wundern.

per	Gruppe								
periode	1	_ 2	3	4	5	6	7	8	9
I	Не	Li 9	Be 9	Bo 3	C 13	N 89	O 104	F1 0	
II	Ne	Na 8	Mg 46	A1 105	Si 44	P 0	S 0	Cl 11	
111	Ar	K 27	Ca 47	Sc 131		V 2265	Cr 1572	Mn 1152	Fe Ni Co 1517 503 1295
IV	 	Cu 159	Zn 108	14			Se 0	Br 0	
V	Kr	Rb 55	Sr 40-	' 194		1606	Mo 2674		Ru Rh Pd 1575 855 517
VI		Ag 372			Sn 87	Sb 160	Te 79	J 0	
VII	X	Cs 62	Ba 101	La 215	Ce 1300	Pr 1526	2014	Sa 976	Eu Gd 1193 1150 —
VIII	' 	_		 —	_	Ho 1 905	Er 1508	Tm 237	
IX	1	_	-	Yb 897	l	Ta 1213	W 3022	<u> </u>	Os lr Pt 838 1380 580
X	 	Au 352		T1 16					
XI	<u> </u>		Ra 17		Th 2070	-	U 5270		

In der vorstehenden Cabelle ist die Anzahl der Linien unter den Elementenzeichen angegeben.

Die Linien der ersten Gruppe, der sogenannten Edelgase, sind nicht in der Cabelle aufgeführt, da diese Elemente von Exner und haschet nicht beobachtet sind.

Es ist aus der vorstehenden Zusammenstellung mehrfaches zu ersehen.

- 1. Im allgemeinen nimmt die Linienzahl mit dem Atomgewicht zu, insbesondere ist die Jahl bei den kleinen Atomgewichten der ersten beiden Perioden sehr gering.
- 2. Die Linienzahl der ungeraden Horizontalreihen ist außerordentlich viel höher als die der geraden Reihen, und diese Jahlen wachsen mit der Reihenzahl. Es tritt dies sehr deutlich in der folgenden Jusammenstellung hervor, in welcher in der ersten Kolumne die mittlere Jahl der Linien für die betreffende Reihe, in der zweiten Kolumne das mittlere Atomgewicht der betreffenden Elemente angegeben ist. Die VIII. Reihe enthält zu wenige bekannte Elemente, als daß deren Mittelzahlen ein richtiges Bild geben würden. Ebenso bleibt die letzte Reihe aus dem gleichen Grunde sehr unssicher; wir haben aber hier den Mittelwert angegeben, unter Ausschluß des in seiner Stellung noch unsicheren Radiums, um die interessanten schwersten Elemente nicht ganz zu übergehen.

Ein umfassendes Bild von dem Dershalten der Linienzahlen gibt auch hier wieder die graphische Darstellung in Sig. 71— die dick ausgezogene Linie—. Wie bei den beiden anderen Kurven sind die Mazima meist sehr schroff; sie liegen bei den Elementen Sauerstoff, Aluminium, Danasdium, Molybdän, Neodymium, Wolfram und Uran. Die ersten beiden Mazima sind sehr gering, dann aber nehmen sie mit wachsendem Atomgewicht start zu, um beim Uran mit 5270 Linien ihren

Reihe	mittlere Linienzahl	mittleres Atomgewicht		
1	32	13		
	31 .	29		
III	985	50		
IV '	67	72		
. V	995	94		
VI	120	118		
VII VIII	949	143		
IX	1322	187		
. X ¦	126	203		
XI ¦	3670	237		

höchstbetrag zu erreichen. Eine ganz carakteristische Erscheinung ist das durch geboten, daß die sämtlichen Maxima um ein die drei Elemente im Sinne der zunehmenden Atomgewichte gegen die Maxima der Schmelzetemperaturen verschoben sind, während im übrigen zwischen beiden Kurven eine große Ähnlichkeit besteht, die sich sogar in den einzelnen Zacken ausspricht.

Weitere Schlüsse aus dem Material von Erner und Haschet zu ziehen, scheint vorläufig nicht angebracht zu sein.

Die Jahl der von Exner und haschet im photographischen Teile des Spektrums gemessenen Linien beträgt für alle Elemente insgesamt nahe 50000; in dem ganzen der Beobachtung zugänglichen Spektrum dürfte diese Jahl noch um vielleicht 20000 Linien zu vermehren sein. Es kann daher an

dieser Stelle kein Derzeichnis der Spektrallinien der einzelnen Elemente gegeben werden, ja selbst die Aufsührung auch nur der hauptsächlichsten Linien würde zu weit führen. Wir müssen uns deshalb darauf beschränken, nur Angaben der Linienzahl für die einzelnen Elemente und eine kurze Charakteristik der Spektra, besonders in bezug auf die Serienanordnung der Linien — soweit dieselbe überhaupt bekannt ist — zu geben. In ein Buch aber, welches sich mit dem physikalischen Aufbau der Materie im Weltall besaßt, gehört wenigstens auch eine kurze Aufzählung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften der Elemente, wie Atomgewicht, Aggregatzustände, spezifisches Gewicht, Schmelz und Siedepunkt, allotrope Zuskände usw. Die Angabe des Aggregatzustandes bezieht sich auf die mittlere Temperatur von 15° bis 20° Celsius (Laboratoriumstemperatur); als Einheit für die spezifischen Gewichte ist für seste und flüssige Körper dasjenige des Wassers gewählt, für gassörmige Körper dasjenige der atmosphärischen Luft bei dem Barometerstande von 760 mm und 0° Temperatur.

1. Wasserstoff (H). Atomgewicht 1; gassörmig; spez. Gewicht 0,07; Siedepunkt — 241°; Schmelzpunkt — 257°. Das Spektrum enthält 29 Linien ron λ 6560 bis λ 3660. Über die einfachen Beziehungen zwischen den Wellenlängen dieser Linien nach der Balmerschen Formel ist S. 144 ausstührlich gesprochen. Es hat sich neuerdings herausgestellt, daß diese aussällige Serie nicht die Hauptserie des Wassersches ist; das entspricht schon dem Satze, daß der Serienansang mit zunehmendem Atomgewicht nach der weniger brechbaren Seite rück; beim leichtesten aller Körper, dem Wassersstoff, muß hiernach der Ansang der Hauptserie ganz im Ultraviolett liegen. Pickering hat in Sternspektren eine neue Linienserie des Wassersches gestunden, welche nach Kanser ebenfalls eine Nebenserie ist, so daß dis jeht zwei Nebenserien des Wassersches bekannt sind, die in sehr einsachen Beziehungen zueinander stehen. Man ist geneigt, eine in Sternen mit hellen Linien und in Nebelslecken beobachtete Linie bei λ 4688 als zum Wassersstoff gehörig anzusehen und zwar speziell als die erste Linie der Hauptsere.

Das Serienspektrum des Wasserstoffs entsteht beim Durchgange hochgespannter Ströme durch das Gas bei geringem Drucke in Geißlerschen Röhren; unter gewissen Umständen aber entsteht ein gänzlich anderes Spektrum, das sogenannte zweite Spektrum des Wasserstoffs. Dasselbe tritt auf, wenn in Wasserstoffröhren Glimmentladung stattfindet, also vornehmlich in weiten Röhren und ohne Einschaltung von Leidener Flaschen. Wilsing hat von λ 3670 bis λ 5940 ungefähr 130 Linien gemessen, Frost von λ 4360 bis λ 4720 etwa 90 Linien. Untersuchungen über etwaige Serien scheinen noch nicht angestellt zu sein.

Eine scharfe Trennung beider Spektra ist übrigens nicht möglich. Die Linien des einen Spektrums sind stets schwach vorhanden, wenn diejenigen des anderen dominieren.

- Gruppe 1. Die Edelgase. Helium, Neon, Argon, Krypton, Xenon.
- 2. Helium (He). Atomgewicht 4; gasförmig; spez. Gewicht 0,14; bisher nicht verflüssigt. Dom Helium sind 89 Linien bekannt, von denen zwei im äußersten Ultrarot liegen und durch ihre Wärmestrahlung entdeckt worden sind bei λ 20400 und λ 11170. Die Heliumlinien haben sich in sechs Serien einordnen lassen, zwei Hauptserien mit je zwei Nebenserien. Die Linien der 1. und 2. Nebenserie sind enge Doppellinien. Zu ihnen gehört die D_s -Linie, die im Spektrum des Sonnenrandes und einiger Nebelsleden schon lange bekannt war, ehe das Helium selbst auf der Erde entdeckt wurde. Eine Zeitlang hat man vermutet, daß das Helium, wie es aus dem seltenen Mineral Cleveit hergestellt wird, ein Gemenge aus Helium und einem anderen Gase Parhelium sei; es ist dies aber nicht richtig.

3. Neon (Ne). Atomgewicht 20; gasförmig; spez. Gewicht 0,67; bisher nicht verflüssigt. Nach Ramsan enthält das Spektrum 11 Linien.

4. Argon (Ar). Atomgewicht 40; gasförmig; spez. Gewicht 1,38; Siedepunkt — 187°. Das Argon zeigt ein recht kompliziertes spektrales Vershalten, indem es drei verschiedene Spektra besitzt. Das "rote Spektrum" — so genannt wegen der roten Farbe des leuchtenden Argons — entsteht in Geißlerschen Röhren bei mäßig niedrigem Gasdruck (2^{mm} bis 5^{mm}) und Verwendung von Induktionsströmen ohne Einschaltung von Leidener Flaschen. Das "blaue Spektrum" entsteht bei geringerem Drucke und Einschaltung von Leidener Flaschen. Das "weiße Spektrum" bildet sich bei Verwendung sehr starker und stark gespannter Ströme und bei hohem Drucke. Das rote und das blaue Spektrum sind sehr voneinander verschieden. Das weiße, linienärmere Spektrum besteht aus Linien der beiden anderen Arten, viele derselben sind aber verbreitert und auffallend stark nach Rot verschoben.

Eder und Valenta haben im roten Spektrum von λ 6050 bis λ 2480 über 200 Linien gemessen, von denen aber der größere Teil in Rot und Gelb liegt; jenseit λ 3320 kommen nur noch vereinzelte Linien vor. Das blaue Spektrum ist am linienreichsten und enthält bis λ 2050 700 Linien. Im weißen Spektrum nimmt die Jahl der Linien im Ultraviolett stark ab, jenseit λ 3290 sind keine Linien mehr gemessen worden; ihre Gesamtzahl besträgt ungefähr 180.

- 5. Krypton (Kr). Atomgewicht 82; gasförmig; spez. Gewicht 2,82; Siedepunkt 152°. Das Spektrum enthält nach Ramsan 14 Linien.
- 6. Xenon (X). Atomgewicht 128; gasförmig; spez. Gewicht 4,42; Siedepunkt 109° .
- Gruppe 2a. Die Alkalimetalle. Lithium, Natrium, Kalium, Rubidium, Caesium.
- 7. Lithium (Li). Atomgewicht 7; fest; spez. Gewicht 0,59; Schmelze punkt 180°; Siedepunkt? Das Bogenspektrum des Lithiums enthält von 28130 bis 2 2360 20 Linien, die sich in eine Hauptserie und zwei Neben-

serien einordnen. Die Linien der Hauptserte sind sehr kräftig und verwaschen; die hellsten aller Linien liegen in Rot und Orange bei 2 6708 und 2 6104, sie geben dem leuchtenden Lithiumdampfe die schöne rote garbung.

- 8. Natrium (Na). Atomgewicht 23; fest; spez. Gewicht 0,97; Schmelzpunkt 96°; Siedepunkt 900°. Im Bogenspektrum sind von 2 8190 bis 2 2510 35 Linien vorhanden, die sich in zweimal je drei Serien gruppieren. Die Linien je zweier Serien fallen aber so nahe zusammen, daß man auch drei Serien von Linienpaaren annehmen kann. Das erste Linienpaar der Hauptserie sind die bekannten D-Linien bei 2 5896 und 2 5890, die dem leuchtenden Natriumdampfe die intensiv gelbe Särbung erteilen. Das nächste Paar der Hauptserie befindet sich bereits im Ultraviolett bei 2 3303 und 2 3302; die weiteren Paare sind so eng, daß sie nicht mehr getrennt werden können.
- 9. Kalium (K). Atomgewicht 39; fest; spez. Gewicht 0,88; Schmelzpunkt 63°; Siedepunkt 720°. Im Junkenspektrum sind 27 Linien, im Bogenspektrum von 2 7700 bis 2 2940 40 Linien gemessen. Außer zwei Nebenserien ist eine Hauptserie von Linienpaaren vorhanden, deren erstes Paar im äußersten Rot liegt bei 2 7699 und 2 7666; die weiteren, ebenfalls sehr hellen Paare befinden sich im Blau und Violett, während dazwischen schwächere Linien der Nebenserien liegen. Die Linien der Hauptserie erteilen dem leuchtenden Kaliumdampfe die rot-violette Särbung.
- 10. Rubidium (Rb). Atomgewicht 85; fest; spez. Gewicht 1,52; Schmelzpunkt 38°; Siedepunkt? Rubidium gibt im Junkenspektrum 53 Linien, im Bogenspektrum von 2 7950 bis 2 3350 25 Linien, die zu drei Serien gehören. Die Hauptserie besteht aus Linienpaaren, deren erstes sich bei den Wellenlängen 2 7950 und 2 7806 befindet und mit einigen im Rot und Gelb gelegenen Linien der Nebenserien die prachtvolle rote Sarbe des Rubidiumdampfes bedingt.
- 11. Caesium (Cs). Atomgewicht 133; fest; spez. Gewicht 2,4; Schmelz= puntt 26°; Siedepuntt 270°. Das Caesiumspektrum des Junkens enthält 62 Linien, im Bogen von 1 9210 bis 1 3610 20 Linien. Die hauptserie und eine Nebenserie ist bekannt, die zweite Nebenserie nicht; wahrscheinlich sind ihre Linien zu schwach.

Die Spektra der Alkalimetalle zeigen ganz charakteristische Eigenschaften. Sie enthalten sämtlich je eine Hauptserie und je zwei Nebenserien von Linienpaaren. Die Abstände der Linienpaare wachsen mit zunehmendem Atomgewicht, wie folgende Zusammenstellung zeigt, in welcher statt der

	, , ,	Differenzen der Wellenlängen diejenigen der
Element	Differenz	Schwingungszahlen $\binom{1}{\lambda}$ des Anfangspaares an=
Li		gesetzt sind.
Na	16	Beim Lithium sind nur einfache Linien
Ka	57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rъ	235	beobachtet worden; man kann nach dieser Zu-
Cs	, 550	sammenstellung aber annehmen, daß auch Lithium

Doppellinien hat, deren Distanz aber so gering ist, daß sie nicht getrennt gesehen werden können. Eine weitere Gesehmäßigkeit besteht darin, daß bei allen Metallen dieser Gruppe die Distanz der Linienpaare mit der vierten Potenz der Jahl n der Kanser-Rungeschen Seriengleichung abnimmt; die Paare werden also, je weiter sie nach dem Diolett zu liegen, immer enger. Schließlich ist noch zu bemerken, daß die Linien der Nebenserien verhältnismäßig immer schwächer werden, je höher das Atomgewicht des betreffenden Metalles ist.

Gruppe 2b. Kupfer, Silber, Gold.

12. Kupfer (Cu). Atomgewicht 64; fest; spez. Gewicht 8,94; Schmelz-punkt 1045° ; Siedepunkt 2100° . Im Funkenspektrum sind von λ 4700 bis λ 2100 259 Linien beobachtet, im Bogenspektrum von λ 5780 bis λ 1940 290 Linien. Don einer Hauptserie ist vielleicht das erste Paar bei λ 3274 und λ 3248 bekannt; sie bilden die skärksten Linien des Kupfers. Auch von einer Nebenserie sind drei Paare bekannt, die die Eigenkümlichkeit besitzen, daß die erste Linie ihrerseits wieder doppelt ist.

13. Silber (Ag). Atomgewicht 188; fest; spez. Gewicht 10,5; Schmelz-punkt 954°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 372 Linien gemessen worden; das Bogenspektrum enthält von λ 5670 bis λ 2250 60 Linien. Es sind zwei Nebenserien gefunden und ähnlich wie beim Kupfer vielleicht das erste Paar einer Hauptserie, deren übrige Paare im äußersten Ultraviolett liegen.

14. Gold (Au). Atomgewicht 197; fest; spez. Gewicht 19,27; Schmelz-punkt 1064°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 352 Linien, das jenige des Bogens 55. Serien sind nicht gefunden, doch bilden zwei sehr starke Linien im Ultraviolett vielleicht wie bei Cu und Ag das erste Paar der Hauptserie.

Gruppe 3a. Die alkalischen Erden. Bernllium, Magnesium, Kalzium, Strontium, Barnum, (Radium).

15. Bernllium (Be). Atomgewicht 9; fest; spez. Gewicht 1,64; Schmelzpunkt 900°; Siedepunkt? Die Jahl der Linien im Funkenspektrum beträgt 9. Serien sind nicht gefunden.

16. Magnesium (Mg). Atomgewicht 24; sest; spez. Gewicht 1,74; Schmelzpunkt 633°; Siedepunkt 1100°. Das Funkenspektrum enthält 46 Linien, dasjenige des Bogens 58 Linien. Eine Hauptserie ist nicht gefunden, wohl aber zwei Nebenserien, von denen jede aus dreifachen Linien (Triplets) sich zusammensetzt. Alle diese Triplets besitzen die gleiche Schwingungsdifferenz zwischen der ersten und zweiten und zwischen der zweiten und dritten Linie, und beide Serien enden an derselben Stelle des Spektrums. Das erste Triplet der zweiten Nebenserie ist die bekannte, sehr starke Liniengruppe im Grün, die im Sonnenspektrum mit b bezeichnet ist.

17. Kalzium (Ca). Atomgewicht 40; fest; spez. Gewicht 1,58; Schmelz-punkt 760°; Siedepunkt? Kalzium zeigt im Funkenspektrum 47 Linien.

Es sind zwei Nebenserien bekannt, die wie beim Mg aus Triplets bestehen. Die erste Nebenserie unterscheidet sich von der zweiten aber besonders dadurch, daß die erste Linie der Triplets selbst wieder aus drei sehr nahestehenden Linien zusammengesetzt ist, die zweite aus zwei Linien, während die dritte einsach ist. Die Auszählung der besonderen Schwingungsverhältnisse, die zwischen den Komponenten der Triplets bestehen, würde hier zu weit führen. Die beiden stärtsten Linien des Kalziumsspektrums, an der Grenze des Diolett bei das 3969 und das 3934 gelegen, als stärkste Linien des Sonnenspektrums mit H und K bezeichnet, gehören nicht zu den beiden Nebenserien, scheinen aber mit anderen Linienpaaren gesetzmäßig verbunden zu sein, wie aus dem Verhalten des Spektrums im magnetischen Selde hervorgeht. Das violette Linienpaar erscheint übrigens schon bei den geringsten Spuren von Kalziumdampf und ist ein außerordentlich seines spektralanalytisches Reagens auf dieses Metall.

- 18. Strontium (Sr). Atomgewicht 88; fest; spez. Gewicht 2,54; Schmelzpunkt 320°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 40 Linien, im Bogenspektrum sind 80 Linien bekannt. Das Spektrum zeigt eine größere Jahl von Triplets, von denen etwa 12 zwei Nebenserien angehören, deren erste wieder kompliziert gebaute Triplets enthält, ähnlich wie beim Kalzium. Der leuchtende Strontiumdampf ist intensiv rot.
- 19. Barnum (Ba). Atomgewicht 137; fest; spez. Gewicht 3,75; Schmelzpunkt 850°; Siedepunkt? Im Junkenspektrum sind 100 Linien bekannt, im Bogenspektrum 145. Trotz dieser großen Jahl von Linien sind Gesetzmäßigkeiten im Spektrum noch nicht mit Sicherheit konstatiert. Einige Triplets sind vorhanden, und nach deren Verhalten im magnetischen Feldscheinen Beziehungen zu existieren, die denjenigen bei Mg, Cu und Sr vieleleicht entsprechen. Der leuchtende Barnumdampf ist intensiv grün.
- 20. Radium (Ra). Atomgewicht 225? Sonstige Eigenschaften des noch nicht rein dargestellten Elements sind nicht bekannt, bis auf seine merkwürdigen Strahlungen und Emanationen. Im Spektrum des Radiums, welches im Funkenspektrum nach Runge und Precht von 2 5810 bis 2 2710 40 Linien enthält, sind von denselben Forschern drei Linienpaare gefunden worden, welche je einer haupt- und je zwei Nebenserien angehören.

Einige der Gesetmäßigkeiten der Spektra dieser Gruppe 3a sind bereits bei der Besprechung der einzelnen Elemente hervorgehoben, die hauptsächlichsten jedoch sind erst von Runge aufgefunden. Bei den Elementen Mg, Ca, Sr und Ba sind nämlich die Schwingungsdifferenzen zwischen den Komponenten der drei Linienpaare konstant, wachsen aber für jedes Element mit zunehmendem Atomgewicht, wie die Cabelle auf S. 165 zeigt. Das Wachsen des Abstandes der Komponenten geht streng regelmäßig vor sich, wie sich das auch schon bei den Alkalimetallen ergeben hat, bei denen die Quaedrate der Atomgewichte den Abständen proportional sind; bei anderen Elementen

find es nicht die Quadrate der Atomgewichte, sondern die 3. oder 4. Postenzen; jedenfalls läßt sich als ganz allgemeines Gesetz aufstellen (nach Runge): In jeder Gruppe chemisch verwandter Elemente ist eine Potenz des Atomgewichts den Abständen der Komponenten der Linienpaare prosportional.

Element	Atomgewicht	Schwingungsdifferenz
Mg	24	92
Ca	40	223
Sr	88	801
Ba	137	1691

Runge und Precht haben hiernach den Versuch gemacht, aus dem für Radium gefundenen Abstand der Komponenten nach dem obigen Sate das Atomgewicht dieses Elements zu berechnen; es ergibt sich hierbei der Wert 258 statt des auf chemischem Wege gefundenen 225. Es läßt sich zurzeit noch nicht sagen, welcher Bestimmung der Vorzug einzuräumen sein wird; sollte der Wert 258 der richtige sein, so würde im natürlichen System der Elemente Radium seinen Platz zwar in der 3. Gruppe behalten aber zwei Reihen nach unten rücken, wodurch eine Anzahl neuer unbesetzter Lücken auftreten würden.

Gruppe 3b. 3int, Kadmium, Quedfilber.

Die Spektra dieser Gruppe sind ganz entsprechend gebaut wie die der Gruppe 3a, so daß kurze Angaben genügen.

- 21. Zink (Zn). Atomgewicht 65; fest; spez. Gewicht 7,1; Schmelz-punkt 419°; Siedepunkt 918°. Im Funkenspektrum sind 108 Linien, im Bogenspektrum 73 Linien beobachtet, von denen sich viele in zwei Nebenserien von Triplets anordnen.
- 22. Kadmium (Cd). Atomgewicht 112; fest; spez. Gewicht 8,64; Schmelzpunkt 315°; Siedepunkt 770°. Das Funkenspektrum enthält 113 Linien, das Bogenspektrum 70. Zwei Nebenserien von Triplets.
- 23. Queckfilber (Hg). Atomgewicht 200; flüssig; spez. Gewicht 13,55; Schmelzpunkt 39°; Siedepunkt 357°. Das Funkenspektrum enthält 94 Linien, das Bogenspektrum 58. Zwei Nebenserien von Triplets, die aber noch komplizierter sind, als die der vorher erwähnten Elemente, da sie in 4, 3 und 2 Komponenten zerfallen.

Gruppe 4a. Bor, Aluminium, Scandium, Nttrium, Canthan, Ntterbium.

- 24. Bor (Bo). Atomgewicht 11; fest; spez. Gewicht 2,5?; Schmelzpunkt sehr hoch; Siedepunkt sehr hoch. Im Funkenspektrum sind 3 Linien beobachtet, im Bogenspektrum sind nur 2 Linien im Ultraviolett mit Sicherheit konstatiert.
- 25. Aluminium (A1). Atomgewicht 27; fest; spez. Gewicht 2,60; Schmelzpunkt 655°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 105 Linien be-

obachtet, im Bogenspektrum 46 Linien. Es sind zwei Nebenserien bekannt, die aber erst bei der Wellenlänge λ 3960 beginnen; im sichtbaren Teile des Bogenspektrums sind keine Linien vorhanden, des Junkenspektrums das gegen viele.

- 26. Scandium (Sc). Atomgewicht 44; spez. Gewicht?; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 131 Linien beobachtet, im Bogen-spektrum 110 Linien.
- 27. Pttrium (Y). Atomgewicht 89; spez. Gewicht?; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 194 Linien, das Bogenspektrum 555 Linien.
- 28. Lanthan (La). Atomgewicht 138; spez. Gewicht?; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 215 Linien, das Bogenspektrum 120 Linien nach Beobachtungen von Rowland und Harrison.
- 29. Ptterbium (Yb). Atomgewicht 173; fest; spez. Gewicht 3,80; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 897 Linien, das Bogenspektrum 521 Linien.

Charakteristisch ist für diese Gruppe das regelmäßige Anwachsen der Linienzahl mit der Junahme des Atomgewichts.

Gruppe 4b. Gallium, Indium, Challium.

- 30. Gallium (Ga). Atomgewicht 70; fest; spez. Gewicht 5,95; Schmelz-punkt 30°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum hat 14 Linien, das Bogen-spektrum 2 Linien.
- 31. Indium (ln). Atomgewicht 114; fest; spez. Gewicht 7,42; Schmelzpunkt 155°; Siedepunkt bei Rotglut. Im Funkenspektrum sind 30 Linien
 beobachtet, im Bogenspektrum 38 Linien, die aber erst im Blau beginnen. Es sind zwei Nebenserien von Dubletten gefunden, von denen jedoch in
 einigen Fällen nur eine Komponente beobachtet ist. Die äußerst kräftigen
 Linien & 4511 und & 4102 als erstes Paar der ersten Nebenserie geben dem
 Indiumdampfe seine prachtvoll blaue Färbung.
- 32. Challium (T1). Atomgewicht 204; fest; spez. Gewicht 11,85; Schmelzpunkt 301°; Siedepunkt 1600 bis 1800°. Das Junkenspektrum enthält 16 Linien, das Bogenspektrum 49 Linien. Auch hier sind zwei Nebenserien bekannt. Die helle Linie bei λ 5351 gibt dem Challiumdampfe seine charakteristische grüne Färbung.

In dieser Gruppe, die charakterisiert ist durch die geringe Jahl der Linien, wächst diese Jahl wie der Schmelzpunkt mit zunehmendem Atomsewicht.

Gruppe 5a. Citan, Birkonium, Cerium, Thorium.

33. Citan (Ti). Atomgewicht 48; fest; spez. Gewicht 3,54; Schmelz=punkt sehr hoch; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1337 Linien, das Bogenspektrum von λ 5900 bis λ 3480 (hasselberg) 730 Linien. Die

Linien bilden vielfache caratteristische Gruppen. Gesetymäßigkeiten sind nicht bekannt.

34. Zirkonium (Zr). Atomgewicht 91; spez. Gewicht 4,15; Schmelzpunkt höher als 1300°; Siedepunkt? Im Junkenspektrum sind 1424 Linien beobachtet, im Bogenspektrum 170 Linien von Rowland und Catnall. Gesetzmäßigkeiten sind nicht bekannt.

35. Cerium (Ce). Atomgewicht 140; fest; spez. Gewicht 6,68; Schmelzpuntt 623°; Siedepuntt? Im Funkenspektrum sind 1300 Linien beobachtet; das Bogenspektrum scheint in neuerer Zeit nicht untersucht zu sein. Gesetz-

mäßigkeiten sind nicht bekannt.

36. Chorium (Th). Atomgewicht 233; spez. Gewicht?; Schmelz-punkt?; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 2070 Linien. Sonst ist nichts über das Spektrum bekannt.

Die Spektra dieser Gruppe sind sehr linienreich, und es ist außerordentlich schwierig und zeitraubend, in derartigen Spektren Beziehungen
zwischen den Linien aufzufinden.

Gruppe 5b. Kohle, Silizium, Germanium, Jinn, Blei.

- 37. Kohlenstoff (C). Atomgewicht 12; tritt in drei allotropen Zuständen auf:
 - 1. Diamant; fest; spez. Gewicht 3,5; Schmelzpunkt: bis jetzt nicht schmelzbar; Siedepunkt?
 - 2. Graphit; fest; spez. Gewicht 2,2; Schmelzpunkt: bis jetzt nicht schmelzbar; Siedepunkt?
 - 3. Amorpher Kohlenstoff; fest; spez. Gewicht 2,3; Schmelzpunkt: nicht schmelzbar; Siedepunkt berechnet zu 3600°.

Im Funkenspektrum sind 13 Linien beobachtet, im Bogenspektrum 58. Außersem besitzen gewisse Kohlenverbindungen, die Kohlenwasserstoffe, Kohlensfäure und Chan charakteristische Bänderspektra, über welche weiter unten berichtet ist.

- 38. Silizium (Si). Atomgewicht 28; tritt in zwei allotropen Zuständen auf:
 - 1. amorph; spez. Gewicht 2,35,
 - 2. kristallisiert; spez. Gewicht 2,39; Schmelzpunkt zwischen 1100° und 1300°; Siedepunkt?

Das Funkenspektrum enthält 44 Linien,

- 39. Germanium (Ge). Atomgewicht 72; fest; spez. Gewicht 5,47; Schmelzpunkt 900°; Siedepunkt? Im Junkenspektrum sind 62 Linien besobachtet, im Bogenspektrum 27 Linien von Rowland und Catnall.
- 40. Jinn (Sn). Atomgewicht 119; fest; spez. Gewicht 7,29; Schmelz-punkt 232°; Siedepunkt 1450 bis 1600°. Das Spektrum des Funkens entshält 87 Linien, das des Bogens 73. Im Jinnspektrum sind Serien nicht aufgefunden worden, wohl aber bestehen andere Gesetzmäßigkeiten zwischen

den Linien, deren eigentliche Form aber noch nicht bekannt ist. Es ist nämlich eine ganze Reihe weit auseinanderliegender Linien folgendermaßen miteinander verbunden (Kapser und Runge). Wenn man zu den Schwingungszahlen der einen Reihe die konstante Jahl 5187,03 addiert, so erhält man die zweite Reihe der im Spektrum vorhandenen Linien; addiert man 6923,26 zu den gleichen Linien, so erhält man die Linie einer dritten Reihe. Kapser und Runge haben auf diese Weise aus 13 Linien der ersten Reihe 13 Linien der zweiten und 8 Linien der dritten Reihe mit großer Genauigskeit darstellen können.

41. Blei (Pb). Atomgewicht 207; fest; spez. Gewicht 11,25; Schmelz-punkt 330°; Siedepunkt 1450 bis 1600°. Im Funkenspektrum sind 74 Linien bekannt, im Bogenspektrum 54. Im Bleispektrum herrschen die gleichen Beziehungen wie im Jinnspektrum; die beiden Konstanten sind hier 10810,81 und 13642,81. Die Jahl der Linien von Reihe 1 und 2 beträgt 10, von Reihe 3 allerdings nur 4.

Gruppe 6a. Vanadium, Niobium, Praseodymium, Cantal.

42. Danadium (Va). Atomgewicht 51; fest; spez. Gewicht 5,5; Schmelzpunkt sehr hoch; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 2265 Linien; im Bogenspektrum hat Hasselberg von 2 5850 bis 2 3490 900 Linien gemessen. Gesehmäßigkeiten sind nicht bekannt.

43. Niobium (Nb). Atomgewicht 94; fest; spez. Gewicht 7,2; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1606 Linien. Sonst ist nichts über das Spektrum bekannt.

44. Praseodymium (Pr). Atomgewicht 144; fest; spez. Gewicht 6,48; Schmelzpunkt 940°; Siedepunkt? Im Spektrum des Funkens sind 1526 Linien bekannt.

45. Cantal (Ta). Atomgewicht 183; spez. Gewicht 12,8; Schmelzpunkt sehr hoch; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1213 Linien.

Gruppe 6b. Stickstoff, Phosphor, Arsen, Antimon, Holmium, Wismut.

46. Stickstoff (N). Atomgewicht 14; gasförmig; spez. Gewicht 0,97; Schmelzpunkt — 211°; Siedepunkt — 196°. Der Stickstoff gibt in Geißlerschen Röhren bei Einschaltung einer Leidener Flasche ein Linienspektrum, ohne Leidener Flasche ein Bänderspektrum. Über letzteres siehe weiter unten. Im Funkenspektrum sind 89 Linien gemessen.

47. Phosphor (P). Atomgewicht 31. Tritt in zwei allotropen Modifikationen auf:

1. gelber Phosphor; fest; spez. Gewicht 1,83; Schmelzpunkt 44°; Siede= punkt 290°,

2. roter amorpher Phosphor; fest; spez. Gewicht 2,11. Im Spektrum des Phosphors sind Linien bisher nicht beobachtet. 48. Arsen (As). Atomgewicht 75; tritt in drei bis vier allotropen Modifikationen auf.

Kristallisiert; spez. Gewicht 5,73; Schmelzpunkt 358°; Siedepunkt 450°. Im Funkenspektrum sind 44 Linien beobachtet, im Bogenspektrum 35 Linien; im sichtbaren Teile des Bogenspektrums ist keine Linie vorhanden. Das Arsenspektrum verhält sich genau wie das Jinnspektrum. In der ersten und zweiten Reihe haben Kanser und Runge je 8 Linien gefunden, die sich durch die konstante Schwingungszahl 461,36 unterscheiden; die dritte Reihe mit 4 Linien ist von der ersten durch 8057,95 getrennt.

- 49. Antimon (Sb). Atomgewicht 120; fest; spez. Gewicht 6,8; Schmelzpuntt 630°; Siedepuntt 1450°. Das Funtenspettrum enthält 160 Linien,
 dasjenige des Bogens 70. Beide Spettra sind sehr von einander verschieden.
 Im Antimonspettrum sind 6 Linienreihen durch tonstante Schwingungszahlen miteinander verbunden, von denen die erste und zweite je 12 Linien
 enthalten, die dritte 5, die vierte 5 und die beiden letzten je 2 Linien.
- 50. Holmium (Ho). Über die physikalischen Eigenschaften des Elements ist nichts bekannt. Das Funkenspektrum enthält 1905 Linien.
- 51. Wismut (Bi). Atomgewicht 209; fest; spez. Gewicht 9,82; Schmelzpunkt 269°; Siedepunkt 1450°. Im Junkenspektrum sind 198 Linien bekannt, im Bogenspektrum 76 Linien. Auch hier sind beide Spektra sehr versschieden. Die Reihenbeziehungen im Wismutspektrum entsprechen denen von Arsen und Antimon. Es sind 4 Reihen erkannt mit je 8 Linien für die erste und zweite Reihe und 6 bzw. 3 Linien für die dritte und vierte Reihe. Die 4 ersten Linien der ersten Reihe sind enge Doppellinien.

Gruppe 7a. Chrom, Molybdan, Neodymium, Wolfram, Uran.

52. Chrom (Cr). Atomgewicht 52; fest; spez. Gewicht 6,5; Schmelz-punkt 515°; Siedepunkt? Chrom schließt sich bereits eng an die zur gleichen Periode gehörenden Elemente der Eisengruppe. Im Funkenspektrum sind 1572 Linien beobachtet. Hasselberg hat im Bogenspektrum von 1 5800 bis 1 3430 760 Linien gemessen.

53. Molyböän (Mo). Atomgewicht 96; fest; spez. Gewicht 86; Schmelzpunkt sehr hoch; Siedepunkt? Das Funkenspektrum hat 2674 Linien, das Bogenspektrum von λ 5890 bis λ 3460 nach Hasselberg 1150 Linien.

- 54. Neodymium (Nd). Atomgewicht 144; fest; spez. Gewicht 6,96; Schmelzpunkt 840°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 2014 Linien.
- 55. Wolfram (W). Atomgewicht 184; fest; spez. Gewicht 16,6; Schmelzpunkt sehr hoch; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 3021 Linien. Im Bogenspektrum hat Hasselberg von 25890 bis 23480 1080 Linien gemessen.
- 56. Uran (U). Atomgewicht 240; fest; spez. Gewicht 18,69; Schmelze punkt: Hellrotglut. Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 5270 Linien.

Die Spektra der Metalle dieser Gruppe zeichnen sich durch den größten Linienreichtum aus, der bei Chrom mit 1572 Linien beginnend mit zunehmendem Atomgewicht bis Uran mit 5270 wächst. Uran besitzt das
größte Atomgewicht und die größte Linienzahl aller bekannten Elemente.

Gruppe 7b. Sauerstoff, Schwefel, Selen, Tellur, Erbium.

57. Sauerstoff (O). Atomgewicht 16; spez. Gewicht 1,11; Schmelz-punkt?; Siedepunkt — 183°. Sauerstoff hat zwei verschiedene Linienspektra, von denen eines Serien enthält; außerdem hat Sauerstoff noch drei verschiedene Bänderspektra; die Modifikation des Sauerstoffes, Ozon, besitzt ebenfalls wieder ein besonderes Spektrum, so daß also sieden verschiedene Sauerstoffspektra bekannt sind. Über die Bänderspektra wird weiter unten berichtet.

Im Funkenspektrum sind 104 Linien beobachtet. Bei stärkeren Entladungen erscheint in der Geißlerschen Röhre ein Linienspektrum, für welches keine Gesehmäßigkeiten aufgefunden sind; bei schwächeren Entladungen jedoch tritt ein anderes Linienspektrum auf, in welchem Runge und Paschen je zwei Serien von Tripletten und Dubletten erkannt haben.

- 58. Schwefel (S). Atomgewicht 32; verschiedene allotrope Modifitationen, die von der Temperatur abhängen. Spez. Gewicht 1,9 bis 2,1; Schmelzpunkt 115°; Siedepunkt 450°. Schwefel hat drei verschiedene Spektra: ein Bänderspektrum und zwei Linienspektra, von denen eines in Serien zerfällt. Im Funkenspektrum ist keine Linie beobachtet; in der Geißlerschen Röhre erscheint für gewöhnlich das Bänderspektrum, bei Einschaltung von Leidener Flaschen jedoch das Linienspektrum. Das Bänderspektrum des Schwefels ist das linienreichste aller bekannten Bänderspektra; Eder und Valenta haben auf der kurzen Strecke von hellblau bis λ 3600 10000 Linien gemessen. Im Linienspektrum haben sie von λ 6400 bis λ 3300 etwa 240 Linien gemessen. Runge und Paschen haben in diesem Spektrum zwei Nebenserien gefunden.
- 59. Selen (Se). Atomgewicht 79; tritt in drei allotropen Modifikationen auf, von denen eine flüssig ist, die beiden sesten sind amorph und metallisch; die spez. Gewichte liegen zwischen 4,3 und 4,8. Schmelzpunkt 217°; Siedepunkt 690°. Im Funkenspektrum ist keine Linie gesehen; im Linienssektrum der Geißlerschen Röhre sind von Runge und Paschen zwei Nebenserien gefunden, von denen die erstere kompliziert gebaute Triplets besitzt.
- 60. Tellur (Te). Atomgewicht 127; fest; spez. Gewicht 6,25; Schmelzpunkt 446°; Siedepunkt 1390°. Das Funkenspektrum enthält 79 Linien.
- 61. Erbium (Er). Atomgewicht 166; die physikalischen Eigenschaften des Elements sind unbekannt. Das Funkenspektrum weist 1508 Linien auf.

Die spektralen Eigenschaften der Elemente dieser Gruppe sind jedenfalls sehr komplizierter Natur.

Gruppe 8a. Mangan, Samarium.

- 62. Mangan (Mn). Atomgewicht 55; fest; spez. Gewicht 7,39; Schmelzpunkt 1245°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1152 Linien; Hasselberg hat im Bogenspektrum von 2 8850 bis 2 3460 348 Linien gemessen. Das Spektrum enthält auffallende Triplets, welche sich in zwei Nebenserien einordnen lassen, die an derselben Stelle auslaufen. Sonst ist das Spektrum nicht auf Gesehmäßigkeiten untersucht.
- 63. Samarium (Sa). Atomgewicht 150; fest; spez. Gewicht 7,8; Schmelzpunkt?; Siedepunkt? Im Junkenspektrum sind 976 Linien beobachtet.

Gruppe 8b. Fluor, Chlor, Brom, Jod, Chulium.

- 64. Fluor (F1). Atomgewicht 19; gasförmig; spez. Gewicht 1,26; Schmelzpunkt 223°; Siedepunkt 187°; Spektrallinien sind nicht beobachtet.
- 65. Chlor (Cl). Atomgewicht 35; gasförmig; spez. Gewicht 2,49; Schmelzpunkt 102° ; Siedepunkt 34° . Das Junkenspektrum des Chlor besitzt 11 Linien. Das Spektrum des Chlor in der Geißlerschen Röhre enthält nach den Beobachtungen von Eder und Valenta von λ 5670 bis λ 3280 ungefähr 200 Linien.
- 66. Brom (Br). Atomgewicht 80; flüssig; spez. Gewicht 3,15; Schmelzpunkt 7°; Siedepunkt 69°. Im Funktenspektrum sind keine Linien gefunden; Eder und Valenta haben im Spektrum der Geißlerschen Röhre von
 2 6680 bis 2 3890 über 120 Linien gemessen; bei Einschaltung von Leidener
 Flaschen tritt gleichzeitig mit dem Linienspektrum ein Bänderspektrum auf,
 welches vielsach mit dem bei gewöhnlicher Temperatur zu beobachtenden
 Absorptionsspektrum des Bromdampfes identisch ist.
- 67. Jod (J). Atomgewicht 127; fest; spez. Gewicht 4,95; Schmelzpunkt 114°; Siedepunkt 184°. Im Funkenspektrum sind keine Linien beobachtet.
- 68. Chulium (Tm). Die physitalischen Eigenschaften dieses Elements sind nicht bekannt. Im Funkenspektrum sind 237 Linien beobachtet.

Gruppe 9. Periode III. Eisen, Nickel, Kobalt.

- 69. Eisen (Fe). Atomgewicht 56; fest; spez. Gewicht 7,86; Schmelzpunkt 1600°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 1517 Linien beobachtet. Das Bogenspektrum enthält beträchtlich mehr Linien, von denen jedoch manche nicht zum Eisen selbst gehören dürften. Gesehmäßigkeiten sind nicht näher bekannt, doch treten zahlreiche enge Doppellinien auf.
- 70. Nickel (Ni). Atomgewicht 59; fest; spez. Gewicht 8,9; Schmelz-punkt 1484°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 503 Linien; im Bogenspektrum hat hasselberg von λ 5890 bis λ 3480 352 Linien gemessen.

- 71. Kobalt (Co). Atomgewicht 59; fest; spez. Gewicht 8,6; Schmelz-punkt 1500° bis 1800°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1295 Linien, das Bogenspektrum nach Hasselberg von λ 5530 bis λ 3470 610 Linien.
- Gruppe 9. Periode V. Ruthenium, Rhodium, Palladium, mit den Elementen der X. Periode zusammen als Platinmetalle bezeichnet.
- 72. Ruthenium (Ru). Atomgewicht 102; fest; spez. Gewicht 12,26; Schmelzpunkt 1800°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1575 Linien; das Bogenspektrum 1933 Linien.
- 73. Rhodium (Rh). Atomgewicht 102; fest; spez. Gewicht 12,1; Schmelzpunkt 2000°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 855 Linien beobachtet, im Bogenspektrum 1470. Nach Snyder sollen sich in diesem Spektrum eine große Zahl von Linienreihen bilden lassen, ähnlich wie bei Arsen usw.; entweder wiederholt sich eine Gruppe von 54 Linien 19 mal, oder eine solche von 19 Linien 54 mal.
- 74. Palladium (Pd). Atomgewicht 106; fest; spez. Gewicht 11,4; Schmelzpunkt 1587°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum 517 Linien; im Bogenspektrum 283. Auch hier sind ähnliche Beziehungen erkannt, wenn auch noch recht unvollskändig, wie bei Rhodium, und dasselbe gilt für alle übrigen Platinmetalle.
- Gruppe 9. Periode VII. Europium, Gadolinium.
- 75. Europium (Eu). Atomgewicht 151; die physikalischen Eigen-schaften sind nicht bekannt. Das Sunkenspektrum enthält 1193 Linien.
- 76. Gadolinium (Ga). Atomgewicht 156; die physikalischen Eigen-schaften sind nicht bekannt. Das Funkenspektrum enthält 1150 Linien.
- Gruppe 9. Periode X. Osmium, Iridium, Platin.
- 77. Osmium (Os). Atomgewicht 191; fest; spez. Gewicht 22,48; Schmelzpunkt 2400°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 838 Linien ge-funden, im Bogenspektrum 1220.
- 78. Iridium (Ir). Atomgewicht 193; fest; spez. Gewicht 22,42; Schmelz-punkt 2500°; Siedepunkt? Das Funkenspektrum enthält 1380 Linien, das Bogenspektrum 956.
- 79. Platin (Pt). Atomgewicht 195; fest; spez. Gewicht 21,50; Schmelz-punkt 1789°; Siedepunkt? Im Funkenspektrum sind 580 Linien, im Bogen-spektrum 567.

Wie schon bemerkt sind bei sämtlichen 6 Platinelementen ähnliche Linienbeziehungen angedeutet, wie sie bei Rhodium tatsächlich festgestellt sind.

Die Bänderspettra. Manche Elemente und viele chemische Verbindungen geben Spettra, in denen die Linien ganz charakteristisch zu Gruppen geordnet sind, so daß auf den ersten Blick das Vorhandensein einer gesetzmäßigen Verteilung zu erkennen ist. Man nennt derartige Spektra Bänders spektra, weil bei geringer Dispersion die einzelnen Linien nicht mehr zu trennen sind, sondern in breite, meist einseitig verwaschene Streifen oder Bänder zusammenfließen. — Der vielfach gebräuchliche Ausdruck "Bandensspektra" ist unrichtig gebildet und aus dem Französischen "bandes" übersnommen. —

Während das Vorhandensein einer Gesetzmäßigkeit in der Linienanordnung ohne weiteres zu erkennen ist, hat es doch sehr lange gedauert, ehe man ihren mathematischen Ausdruck auch nur annähernd gefunden hat, und ähnlich wie bei den Linienspektren ist auch heute das wahre Gesetz noch nicht erkannt.

Der inpische Bau eines Banderspettrums ist in der nebenstehenden Sig. 72 angegeben, ein sogenanntes kanneliertes Banderspettrum, d. h. jedes



Sig. 72.

Hauptband besteht aus einigen Partialbandern, die samtlich nach der gleichen Richtung hin verwaschen sind, wodurch der Eindruck von schräg beleuchteten

A-Gruppe

B-Gruppe Sta. 73.

Hohltehlen entsteht, wie bei einer kannelierten Säule. Dabei liegen die Kanten der Partialbänder nach der Seite der Verwaschenheit immer enger zusammen; die Jahl der Partialbänder ist für jedes folgende Band gewöhn-

lich um 1 kleiner, und auch der Abstand der einzelnen hauptbänder nimmt gewöhnlich nach dieser Richtung hin ab. Die Gruppierung der Linien innerhalb eines Bandes oder Partialbandes ist bei starker Dispersion zu erkennen und zeigt, daß von den Kanten zwei Linienserien ausgehen, so daß Doppellinien mit wachsendem Abstande entstehen. In Wirklichkeit ist der Verlauf gewöhnlich nicht ein so einfacher, indem Linien und Liniengruppen austreten, die zu der gesehmäßigen Verteilung nicht zu gehören scheinen. Ein Beispiel hierfür gibt Sig. 73, welche zwei Absorptionsbänder des Sauerstoffs darstellt, im roten Teile des Sonnenspektrums gelegen und von Fraunhofer mit A und B bezeichnet.

Deslandres hat nun in derartigen Bändern eine Reihe von Gesetzmäßigkeiten gefunden, die genähert richtig sind, aber, da sie nicht exakt

zutreffen, auch nicht die wahren Naturgesetze darstellen:

1. Die Schwingungszahlen der aufeinanderfolgenden Linien eines Bandes, von der scharfen Kante an beginnend, bilden eine arithmetische Reihe. Ge-wöhnlich gehen von einer Kante mehrere derartige Serien aus.

Bezeichnet man die Schwingungszahl der Kante mit $\frac{1}{\lambda}$, mit a eine für eine Serie konstante Jahl und mit m ganze Jahlen, die um 1 oder 2 oder 3 wachsen, so läßt sich jede Serie darstellen durch

$$\frac{1}{\lambda}$$
 + am².

2. Die Schwingungszahlen der Kanten der Partialbänder sind mit einander durch das gleiche Gesetz verbunden.

Die weiteren von Deslandres gefundenen Gesetzmäßigkeiten sind wohl noch nicht mit genügender Sicherheit festgestellt; erwähnt sei nur noch, daß die Kanten der verschiedenen Bänder nahe konstante Schwingungsdifferenz zu besitzen scheinen, in welchem Falle sie sich so folgen würden wie in der Akustik die Oberköne eines longitudinal schwingenden Stabes.

Sehr komplizierte Untersuchungen über die Verteilung der Linien in Bändern hat Chiele angestellt; der von ihm angenommene mathematische Ausdruck verlangt, daß ein Band nicht ganz allmählich verläuft, sondern daß nach Erreichung eines Maximalabstandes die Linien wieder näher zusammenrücken und schließlich wieder eine Kante bilden; für gewöhnlich kann sich diese Fortsetzung wegen Lichtschwäche oder wegen des Zusammen= fallens mit anderen Bändern der Beobachtung entziehen. Im Chanspektrum sind derartige umgekehrt laufende Bänder tatsächlich gefunden worden.

Dritter Abschnitt.

Die Photometrie.

Die Photometrie behandelt die Aufgabe, das Verhältnis der Helligkeiten zweier Objekte zahlenmäßig darzustellen. Bei dieser allgemeinen Aufgabe tritt die Vergleichung der Helligkeiten nur in Frage für weißes oder genähert weißes Licht. Die Aufgabe, stark gefärbtes Licht, also solches, in dem nur Strahlen bestimmter Wellenlängen vorkommen, seiner Intensität nach zu vergleichen, wird von einem speziellen Zweige der Photometrie, der Spektralphotometrie, gelöst.

Lange bevor eine wissenschaftliche Photometrie existierte, ja ehe auch nur ihre Grundlagen bekannt waren, haben bereits photometrische Seststellungen am himmel stattgefunden, indem die Helligkeiten der helleren Fixsterne in einer bestimmten Skala angegeben wurden. Obwohl dann in der Mitte des 18. Jahrhunderts die theoretische Photometrie durch Lambert in mustergültiger Weise begründet wurde, ist mit einer systematischen und erfolgreichen Anwendung auf den gestirnten himmel erst in den letzten Jahrzehnten begonnen worden.

Eine verständliche Darstellung der Photometrie ist nur möglich, wenn ihre theoretischen Grundlagen bekannt sind, da hiervon die Konstruktion der Photometer und ihre Anwendung durchaus abhängig ist, und es muß daher, im Gegensaße zur Spektralanalyse, mit dem theoretischen Teile begonnen werden.

Neuntes Kapitel.

Die photometrischen Theorien.

Das menschliche Auge ist imstande, Unterschiede der Helligkeiten mit großer Schärfe wahrzunehmen, sofern sich die zu betrachtenden Helligkeiten innerhalb gewisser Grenzen befinden. Die obere Grenze ist gegeben durch eintretende Blendung. Kein Mensch kann ohne ernstliche Schädigung seiner Augen direkt die Sonne oder den elektrischen Bogen ansehen; es tritt sofort die Erscheinung der Nachbilder (siehe Erster Abschnitt, S. 55) in intensivster Weise ein, die jedes weitere Benuhen der Augen für längere Zeit unmöglich macht. Sinkt umgekehrt die Helligkeit unterhalb eines ges

wissen Betrages, so vereitelt die physiologische Helligkeit des Augenhinters grundes das exakte Sehen, und es treten recht komplizierte Verhältnisse ein, deren nähere Besprechung an anderer Stelle zu erfolgen hat. Wenn nichts anderes gesagt ist, soll im folgenden stets angenommen werden, daß die zu beobachtenden Helligkeiten innerhalb dieser beiden Grenzen liegen, daß es sich also um für das Auge bequeme Helligkeiten handelt.

Während nun das Auge in der Lage ist, Helligkeitsunterschiede gut wahrzunehmen, so ist es jedoch kein Megapparat; es kann das Verhältnis der helligkeiten nicht zahlenmäßig angeben. Man erkennt 3. B. sehr deutlich, daß eine elektrische Bogenlampe sehr viel heller ist als eine Kerze, ob sie aber 100 mal oder 1000 mal heller ist, können wir nicht sagen. Das Auge besitzt sogar eine schon erwähnte Schutzvorrichtung, die ohne Benutzung besonderer Vorsichtsmaßregeln das Urteil über verschiedene Helligkeiten direkt täuscht. Es ist das die Sähigkeit der Iris, die Öffnung der Pupille unwillkürlich zu verkleinern. Im Dunkeln und bei gut ausgeruhtem Auge besitzt die Pupille ihre Maximalöffnung von etwa 8mm. Gelangt Licht ins Auge, so wird durch die Reizung des Sehnerven automatisch (reflektorisch) die Pupillenöffnung verkleinert, und zwar um so mehr, je heller das eindringende Licht ist; die Verkleinerung kann bis auf weniger als 1mm heruntergehen, so daß alsdann nur der 64te Teil des Lichts ins Auge gelangt im Verhältnis zu dem von einer sehr schwachen Lichtquelle ausgehenden Lichte. Der Kontrast zwischen den beiden Helligkeiten ist also scheinbar um das 64 fache vermindert!

Nur in einem einzigen, ganz speziellen Falle kann das Auge ein Lichtverhältnis messen, nämlich nur dann, wenn die zu vergleichenden Helligkeiten
einander gleich sind. Unter besonders günstigen Umskänden kann das Auge
direkt die Gleichheit zweier Helligkeiten bis auf ein Prozent genau beurteilen, d. h. es kann noch eben erkennen, daß eine Fläche, deren Helligkeit
100 beträgt, etwas heller ist, als eine solche, deren Helligkeit 99 beträgt.
In diesem einzigen Falle wird das Auge zum Meßinstrument, und es folgt
daher als oberster Grundsatz der Photometrie:

Die zur Messung des Helligkeitsverhältnisses dienenden Instrumente müssen ausnahmslos so eingerichtet sein, daß in ihnen in meßbarer Weise die verschiedene Helligkeit zweier Objekte in die gleiche verwandelt werden kann.

Wenn dieser Grundsatz befolgt ist, so kann nunmehr das Auge messend eintreten; ob aber alsdann die Taxierung der Gleichheit der Helligkeiten eine richtige wird, hängt noch von einer großen Jahl von Saktoren ab, von denen einer ja eben kurz angedeutet worden ist. Besser, als Lambert das bereits im Jahre 1760 getan hat, läßt sich dieser Punkt nicht ausdrücken; es mögen daher hier seine Worte folgen: "Wenn je in der Photometrie ein Axiom etwas gilt, so ist es gewiß das folgende, welches wir allen anderen zugrunde legen: Eine Erscheinung ist dieselbe, so oft dasselbe Auge auf dieselbe Weise afsiziert wird. Läßt man dieses,

da man über seine Wahrheit kaum zweifeln kann, zu, so werden sich, wie man sehen wird, hieraus die verschiedenen Sätze ergeben, mit deren Hilse wir die vorher erwähnten Erfahrungen werden prüfen können."

"Um nämlich sagen zu können, das Auge sei dasselbe, ist erforderlich, daß Zeit und Ort dieselben sind, ferner daß das Licht, welches in das Auge fällt, dieselbe Helligkeit und Größe habe, da ja von beiden die Öffnung der Pupille abhängig ist. Sindet dies nicht statt, so wird das Urteil des Auges über die Gleichheit des Lichts oder der Helligkeit nicht so sicher sein, daß nicht ein größerer Grad der Sicherheit erwünscht wäre."

"In ähnlicher Weise ist, damit das Auge ebenso affiziert werde, erstorderlich, daß Größe, Distanz, Helligkeit und Stellung der betrachteten Obziekte dieselben sind. Durch die Anwendung dieser Vorsichtsmaßregeln wird man dem Auge die denkbar größte Sicherheit verleihen können. Denn, wenn man auf diese Weise zwei oder mehrere Objekte anschaut und die Helligkeit derselben als die gleiche findet, so wird dieses Urteil sicher und richtig sein. Wenigstens muß man sehr bezweiseln, daß es hier noch eine größere Sicherheit geben kann."

"Da also das Urteil des Auges richtig ist, wenn es sich auf die Gleichsheit der Helligkeit zweier oder mehrerer nebeneinander stehender Objekte bezieht, so kann man auch auf sicherem Wege weitergehen und die übrigen Fälle, welche verwickelter sind, auf diesen ersten und einfachsten reduzieren. Dies wird eintreten, wenn sich die Hilfsmittel bieten, eine beliebige Helligkeit so zu vermehren oder zu vermindern, daß sie einer gegebenen Helligkeit gleich wird. Zuvor aber soll untersucht werden, inwiesern das Urteil des Auges über die Ungleichheit der Helligkeit der Objekte richtig und zu-lässig ist."

"Ein Auge möge zwei nebeneinander stehende leuchtende Objekte anschauen und dieselben ungleich hell sinden. Dann werden wir unter Anwendung unseres Axioms jedenfalls mit Sicherheit schließen, daß entweder das Auge nicht in demselben Zustand ist, oder, wenn dies der Fall ist, daß es von beiden Objekten verschieden affiziert wird. Das letztere kann man hinsichtlich der Lage, Größe und Entsernung der Gegenskände verhüten, so daß allein der Unterschied der Helligkeit übrig bleibt. Wenn ein solcher da ist, so kann durch ihn die Öffnung der Pupille dann und wann eine verschiedene werden. Stehen aber die Objekte einander so nahe, daß das Auge beide mit einem Blid übersieht, so ist klar, daß die Konstraktion der Pupille durch das Licht beider Objekte verursacht wird. Da also für beide die Öffnung dieselbe ist, so erleiden die in das Auge einfallenden Strahlen bezüglich ihrer Menge keine Veränderung, und daher wird das Urteil des Auges über die Verschiedenheit der Helligkeit jedenfalls richtig sein."

Wir wollen nun die Cambertschen Bedingungen für das Zustandestommen einer möglichst richtigen und genauen Beurteilung der Helligkeitssgleichheit etwas genauer präzisieren.

1. Die Gleichzeitigkeit. Zwischen der Betrachtung der beiden Objekte darf kein längerer Zeitraum versließen, weil sonst keine Garantie dafür geboten ist, daß sich in beiden Sällen das Auge in der gleichen Beschaffenheit befunden hat. Ferner kommt der Umstand schädigend hinzu, daß gerade für Helligkeits-ausfassungen unser Gedächtnis sehr trügerisch ist. Die Betrachtung der beiden zu vergleichenden Objekte muß genau gleichzeitig erfolgen, was dadurch zu erreichen ist, daß beide so nahe zusammen stehen, daß sie mit demselben Blick zu erfassen sind, daß also ihr Winkelabstand nicht mehr als 40' bis 50' beträgt. Läßt sich das nicht erreichen, so muß wenigstens die Möglichkeit gegeben sein, daß das Auge sehr schnell zwischen den beiden Objekten hin- und hergehen kann, so daß das Mittel der Betrachtungen des einen Objekts mit dem Mittel der Betrachtungen des einen Objekts mit dem Mittel der Betrachtungen des anderen zeitlich zu-sammenfällt.

Die Bedingung der Gleichzeitigkeit schließt diejenige der Gleichheit des Ortes eigentlich in sich ein.

- 2. Die Gleichheit des Gesamtlichts, welches ins Auge dringt. Es ist nicht immer möglich und zuweilen auch nicht einmal wünschens= wert, daß nur das von den zu vergleichenden Objekten kommende Licht ins Auge gelangt. Unter Umständen hat der hintergrund, auf dem sich die Objekte projizieren, eine merkliche Helligkeit, oder besondere Bedingungen bewirken, daß in einem hellen Raume beobachtet werden muß, daß also seitliches Licht mit ins Auge tritt. In allen diesen Fällen ist sehr sorgfältig darauf zu achten, daß in bezug auf dieses Nebenlicht ganz genaue Gleich= heit bei beiden Objekten herrscht. Das eine Objekt darf nicht einen hellen hintergrund haben, wenn das andere einen dunklen hat, und bei der Betrachtung des einen Objekts darf nicht Nebenlicht ins Auge fallen, während dies bei dem anderen nicht im gleichen Maße stattfindet. Es ist sonst bei beiden Betrachtungen der Justand des Auges nicht derselbe, vor allem die Öffnung der Pupille nicht die gleiche. Man kann übrigens ein Photometer so konstruieren, daß der lettere Sehler nicht in die Beobachtungen eingeht; es ist hierzu nur erforderlich, den Durchmesser des aus dem Photometer austretenden Lichtbündels kleiner zu machen, als den kleinsten in Betracht kommenden Pupillendurchmesser. Diel gewonnen ist hiermit aber nicht, da außer der Kontraktion der Pupille eine Irritierung des Auges durch Nebenlicht stattfindet, die unter Umständen mehr ausmachen kann als der Lichtverlust durch Kontraktion.
- 3. Die Gleichheit von Größe und Form. Je ähnlicher die zu vergleichenden Objekte einander sind, um so exakter kann die Beurteilung ihrer Helligkeitsgleichheit erfolgen. Es ist schwierig, die Gleichheit in der Helligkeit einer sehr kleinen und einer großen Fläche zu beurteilen. Das erstrebenswerte Ideal jeder photometrischen Messung ist die Vergleichung zwischen zwei Objekten, die in bezug auf Form und Größe vollskändig miteinander übereinstimmen, also: Punkt mit Punkt, Linie mit Linie, Qua-drat mit gleichgroßem Quadrat, Kreis mit gleichgroßem Kreis, wobei be-

hufs Erfüllung von 1. hinzukommt, daß beide Objekte sich möglichst nahe bei einander befinden müssen.

4. Die Gleichheit der Farbe. Da Cambert zunächst weißes Licht bei seinen Betrachtungen vorausgesetzt hat, so ist in seinen allgemeinen Darlegungen von dem Einflusse verschiedener Färbung auf die Beurteilung der Helligkeitsgleichheit keine Rede. Es ist dies aber ebenfalls ein Punkt von ganz besonderer Wichtigkeit. Selbst wenn die Farbennuancen zweier Objekte nur wenig voneinander differieren, ist die Beurteilung der Helligkeitsgleichheit schon sehr erschwert; bei größeren Unterschieden wird sie fast illusorisch, und es gehört eine besondere Übung dazu, die Helligkeit ganz verschieden gefärbter Objekte, z. B. rot und blau, auch nur annähernd richtig zu beurteilen. Bei den Aufgaben der allgemeinen Photometrie ist daher dafür Sorge zu tragen, daß die zu vergleichenden Objekte möglichst von derselben Färbung sind.

Die vorstehenden Prinzipien sind allein abgeleitet aus den physiologischen Eigenschaften unseres Auges. Sie müssen durchaus maßgebend sein für die Konstruktion von Photometern, und es wird daher in dem Kapitel, welches über die photometrischen Instrumente handelt, fortgesetzt auf diese Prinzipien zurückzukommen sein.

Das psycho-physische Grundgesetz der Photometrie. Wenn auch, wie wir gesehen haben, das Auge nicht imstande ist, selbständig Helligkeitsunterschiede zu messen, so vermag es doch Helligkeiten so einzuordnen, daß die Unterschiede zwischen den Helligkeiten einigermaßen tonstant sind. In der Physiologie betrachtet man jede äußere Einwirkung auf die Sinnesorgane als einen Reiz, mit welchem die uns zum Bewußtsein kommende Empfindung in einem durchaus gesetzmäßigen Zusammenhange steht, solange nicht gewisse Grenzen nach oben und unten überschritten werden. Welches diese Grenzen im Falle des Sehens sind, haben wir bereits kennen gelernt. Durch zahlreiche Untersuchungen ist es festgestellt, daß die Stärke der Empfindung keineswegs proportional mit der Stärke des Reizes wächst, sondern daß sie viel langsamer zunimmt, als der Reiz selbst. Bezeichnet man die Empfindung E ganz allgemein als Funktion des Reizes R, so wissen wir also von der Funktion

$$E=f(R),$$

daß sie mathematisch so beschaffen sein muß, daß E viel langsamer zunimmt als R. Sechner hat zuerst die Natur dieser Funktion erkannt, sie ist einfach eine logarithmische Funktion, und das Sechnersche psychosphysische Grundgesetz lautet: "Die Empfindung ist proportional dem Logarithmus des Reizes".

Beim Sehen ist die Stärke des Reizes gegeben durch die Intensität des ins Auge dringenden Lichts; bezeichnet man dieselbe mit J, so heißt also das photometrisch-psycho-physische Grundgesetz

wo c eine konstante Jahl ist, die von den Versuchsbedingungen abhängt, also keine allgemeine Bedeutung besitzt.

Sechner hat ein sehr einfaches, leicht zu wiederholendes Experiment angegeben, welches die Wirkung dieses Gesetzes klarlegt: Auf einer weißen Fläche stelle man sentrecht einen undurchsichtigen Stab (Bleistift) auf, da= neben in ungleicher Entfernung zwei Kerzen, so daß der Stab zwei Schatten auf die Fläche wirft. Die nähere Kerze beleuchtet die Fläche mit der Helligkeit H, die entferntere mit der geringeren Helligkeit h. Im ganzen hat also die Fläche die Helligkeit H+h. Im Schatten der näheren Kerze fehlt aber H, der Schatten hat also die Helligkeit h, im Schatten der entfernteren Kerze fehlt h, der Schatten hat die Helligkeit H. Der Helligkeitsunterschied des zweiten Schattens gegen die Umgebung ist also gleich dem Unterschied von H+h zu H allein. Rückt man nun die nähere Kerze immer näher, so daß also H immer stärker wird, so wird dieser zweite Schatten endlich ganz verschwinden, das Auge kann ihn nicht mehr wahr= nehmen, obgleich doch die Helligkeitsdifferenz stets konstant h bleibt; das Auge beurteilt also Helligkeitsdifferenzen nicht als konstant, während sich die absolute Helligkeit ändert.

Die Versuche haben ergeben, daß dagegen das Verhältnis der Helligzteitsänderung zur Gesamthelligkeit als konstant empfunden wird, also $\frac{h}{H+\bar{h}}$; das ist aber nichts anderes als das bereits angeführte logarithmische Gesetz, nur in verschiedener mathematischer Ausdrucksweise.

Es sind demnach nicht die Intensitäten der Helligkeit selbst, welche im Auge zur Wahrnehmung kommen, sondern ihre Logarithmen. In wissen= schaftlichen photometrischen Abhandlungen werden daher fast nur noch die Intensitätslogarithmen angegeben; in dem vorliegenden Buche werden bald die Intensitäten, bald ihre Cogarithmen zur Anwendung gelangen, je nachdem es das leichtere Verständnis erfordert. Ein sehr häufiger Gebrauch wird ferner von dem Begriffe der Größenklassen gemacht; an dieser Stelle sei hierüber nur bemerkt, daß die aufeinanderfolgenden Größenklassen das Intensitätsverhältnis 2,5 besitzen; ein Stern 1. Größe ist also 2,5 mal heller als ein Stern 2. Größe. Diesem konstanten Verhältnisse der Inten= sitäten entspricht in den Intensitätslogarithmen als Differenz der Logarith= mus von 2,5, der 0,398 beträgt. In neuerer Zeit hat man aus Bequemlichkeitsgründen von dem genauen Derhältnis 2,5 abgesehen und dafür den abgekürzten Logarithmus 0,4 eingeführt. Man erhält also die Größen= differenzen durch Division der Intensitätslogarithmen durch 0,4. Beispiels= weise sind demnach folgende Angaben identisch: Helligkeitsverhältnis 15:2 - Differenz der Intensitätslogarithmen 0,875 - Differenz in Größenflassen 2,19.

Der Ausdruck $\frac{h}{H+h}$ stellt den Kontrast dar zwischen einem beleuchteten Objekt und seiner Umgebung, wenn das Objekt der gleichen Belichtung ausgesetzt ist wie die Umgebung. Der am häufigsten vorkommende Fall

dieser Art ist bei der Helligkeitsmessung der Gestirne gegeben, wo sich die Helligkeit des scheinbaren Hintergrundes — der beleuchteten Erdatmosphäre — zur Helligkeit des Gestirns addiert.

Wir haben bisher nur ganz allgemein von leuchtenden Objekten gesprochen, ohne über die Ursache ihres Leuchtens irgend etwas auszusagen. Es ist nun streng zu unterscheiden zwischen selbstleuchtenden Objekten, 3. B. Sonne, Kerzenflamme, und beleuchteten, an sich dunklen Objekten, 3. B. Mond, Papier. Bei den ersteren ist die Art des Leuchtens abhängig von der Temperatur, der chemischen, physikalischen und der Oberflächenbeschaffenheit, bei den letzteren spielt die eigene Temperatur keine maßgebende Rolle. Die Intensität des von den selbstleuchtenden Körpern ausgehenden Lichts hängt von der Schwingungsweite der Atome ab und ist dem Quadrate derselben proportional; sie soll stets als Intensität oder Leuchtkraft bezeichnet werden. Diejenige Helligkeit aber, welche durch die Leuchtkraft eines selbstleuchtenden Körpers auf einem dunklen Körper objektiv erzeugt wird, soll Beleuchtung genannt werden. Diese Beleuchtung kann unmittelbar nicht wahrgenommen werden; sie kann nur berechnet werden aus Ceuchtkrast und Stellung des selbstleuchtenden Körpers, oder, wenn die physis talischen Eigenschaften des dunklen Körpers genau bekannt sind, rudwärts aus der beobachteten Beleuchtung oder der scheinbaren Helligkeit. Diese lettere ist allein beobachtbar und ist im allgemeinen kleiner als die Beleuchtung, da sie nur dem Betrage des in der Richtung nach dem Auge hin reflektierten Lichts entspricht. Alle Aufgaben der Photometrie sind schließlich darauf zurückzuführen, die scheinbare Helligkeit zu bestimmen, da lettere allein sowohl berechenbar als auch beobachtbar ist.

Ein ebenfalls sehr wichtiger und scharf zu beachtender Unterschied besteht zwischen Slächenhelligkeit und Gesamthelligkeit eines leuchtenden Objekts. Der Begriff flächenhelligkeit kann natürlich nur bei einem ausgedehnten Objekt in Frage kommen, welches eine deutlich als solche ertennbare fläche darbietet. Unter flächenhelligkeit versteht man die Hellig= keit, welche die Einheit der Släche des leuchtenden Körpers aussendet. Diese Einheit kann in gewöhnlichem Slächenmaße ausgedrückt sein, 3. B. ein Quadratzentimeter, man kann aber auch ein Winkelmaß zugrunde legen, 3. B. einen Quadratgrad. Unter Slächenhelligkeit kann man sowohl die Leuchtkraft verstehen, wenn man nämlich untersuchen will, wie ein Körper von einem anderen Körper beleuchtet wird, als auch die scheinbare Helligkeit, wenn es sich um eine Untersuchung handelt, wie uns eine beleuchtete oder leuchtende Släche erscheint. Die Wahl der Einheit, ob Slächen- oder Winkelmaß, hängt davon ab, ob man es mit der wahren Größe oder der scheinbaren Größe eines Objekts zu tun hat. Kennt man die wahre Größe eines Objekts, also den Inhalt seiner Släche in Quadratzentimetern und gleichzeitig seine Entfernung von Lichtquelle und Beobachter, so kann man auch die Slächenhelligkeit als für das Quadratzentimeter gültig aus-

drücken. Ist aber der wirkliche Slächeninhalt und also auch die Entfernung des leuchtenden Objekts nicht bekannt, so kann man nur ein Winkelmaß als Einheit zugrunde legen und die Slächenhelligkeit nur für eine derartige Einheit angeben. Wenn die Ausdehnung eines leuchtenden Objekts in Wirklichkeit scheinbar so klein ist — letteres 3. B. bei Sixsternen infolge der gewaltigen Entfernung —, daß das Auge eine Släche nicht mehr erkennen kann, so nennt man die Lichtquelle eine punktförmige. scheinbare Größe wird durch Variation der Entfernung nicht geändert, und der Begriff der Slächenhelligkeit fällt also fort. Bei punktförmigen Lichtquellen hat man es nur mit der Gesamthelligkeit zu tun, deren Behandlung und Berechnung eine von der Slächenhelligkeit durchaus verschiedene ist; es ist daher wichtig, zwischen beiden Begriffen streng zu unterscheiden. Es möge nicht unerwähnt bleiben, daß auch ein an und für sich dunkler Körper, der aber beleuchtet ist, einen dritten Körper wieder beleuchten kann; in diesem Salle spielt natürlich der erste beleuchtete Körper gegenüber dem dritten Körper die Rolle eines selbstleuchtenden. Es ist erforderlich, sich diese Grundbegriffe durchaus klar zu machen, da nur dann ein volles Verständnis der Photometrie möglich wird.

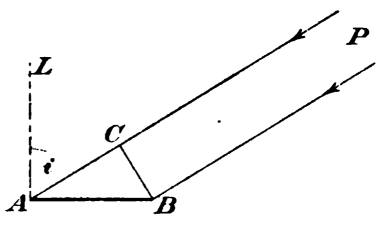
Nach Klarlegung der Grundbegriffe können nunmehr auch die Aufgaben der theoretischen Photometrie folgerichtig präzisiert werden. Die erste Aufgabe lautet, die objektive Beleuchtung einer beliebigen Släche durch einen leuchtenden Punkt zu berechnen; daran würde sich anschließen, die objektive Beleuchtung einer beliebigen fläche durch eine beliebige leuchtende Släche zu bestimmen. Damit wären die Beleuchtungsaufgaben erledigt. Die dritte Aufgabe würde danach sein, die scheinbare Helligkeit der in den zwei ersten Aufgaben behandelten beleuchteten Slächen zu ermitteln. Diese drei Aufgaben umfassen die gesamte theoretische Photometrie, und wir muffen sofort bekennen, daß nur die erste derselben streng zu lösen ist, während die beiden anderen, insbesondere die dritte, noch gänzlich ungelöst dastehen. Allein näherungsweise Lösungen sind bisher möglich gewesen, die für die Prazis nur Wert haben, wenn die ein= und austretenden Licht= strahlen keine großen Neigungen gegen die betreffenden Slächen besitzen. Den Grund für die entgegenstehenden enormen Schwierigkeiten werden wir tennen lernen. Auch in den Sällen, in denen die Aufgaben näherungsweise zu lösen sind, werden die Probleme häufig äußerst verwickelt und bieten beträchtliche mathematische Schwierigkeiten, denen zu folgen an dieser Stelle unmöglich ist.

1. Die Beleuchtung einer Fläche durch leuchtende Punkte. In der Definition der Lichtquelle als leuchtender Punkt liegt die wesentliche Eigenschaft des letzteren inbegriffen: Ein leuchtender Punkt sendet nach allen Richtungen Strahlen von derselben Intensität aus. Die Lage des leuchtenden Punktes zur beleuchteten Fläche ist also in bezug auf die von dem leuchtenden Punkt ausgehende Strahlung selbst ganz gleichgültig, sie ist maßegebend nur in bezug auf die Beleuchtung der Fläche.

Es möge nun zunächst angenommen werden, die Fläche sei eine Ebene und sei sehr klein im Derhältnis zu ihrer Entsernung von dem leuchtenden Punkte. Im ersten Abschnitt S. 16 haben wir bereits gelernt, daß bei jeder von einem Punkte ausgehenden Strahlung die Intensität der Strahlung umgekehrt dem Quadrate der Entsernung proportional ist. Dieses allgemeine Gesetz ist natürlich sür die Lichtstrahlung ebenfalls gültig und spielt in der vorliegenden Aufgabe eine wichtige Rolle, indem es eine unbeschränkte Abhängigkeit der Beleuchtungsstärke von der Entsernung des leuchtenden Punktes sessiehte ses Besindet sich der leuchtende Punkt zuerst in der Entsernung r_1 und nachher in der Entsernung r_2 , so verhalten sich die Besleuchtungen der sonst unverändert gebliebenen Fläche wie $\frac{1}{r_1^2}: \frac{1}{r_2^2}$, oder, wenn man die Anfangsentsernung gleich 1 setz und die Beleuchtung der Fläche in dieser Entsernung mit B_0 bezeichnet, so ist ganz allgemein bei einer besliebigen Entsernung r die Beleuchtung ausgedrückt durch r

Es ist aber keineswegs gleichgültig, abgesehen von der Entsernung, welche Lage das flächenstück zu dem leuchtenden Punkte besitzt, d. h. unter welchem Winkel die Strahlen auf das flächenstück fallen. In der fig. 74 sei AB das flächenstück. Der leuchtende Punkt P liege in weiter Ents

fernung, so daß die die Släche treffenden Strahlen PA und PB als parallel betrachtet werden können. Der Winkel, den die Strahlen mit dem zur Fläche AB senkrecht stehenden Cote L bilden (i), wird Einfallswinkel genannt. Wenn man von B aus eine Fläche senkrecht zur Strahlenrichtung legt (BC), so füllt diese Fläche ebenfalls das ganze auf die Fläche AB gelangende Lichtbündel aus, emp-



Sig. 74.

fängt also die gleiche Beleuchtung wie AB. Nun ist aber augenscheinlich AB größer als BC; dieselbe Lichtmenge verteilt sich also auf eine größere Fläche, mithin ist die Flächenhelligkeit oder die Lichtdichtigkeit auf ihr geringer. In dem rechtwinkligen Dreieck ABC verhalten sich aber die Stücke AB und BC zu einander wie der Kosinus des Winkels i zu 1, mithin folgt, daß die Beleuchtung der Fläche AB proportional dem cos i ist.

Für die Beleuchtung kleiner ebener flächen durch einen leuchtenden Punkt ergibt sich mithin als allgemein gültiges Gesetz, wenn wir die beiden gefundenen Beziehungen zusammenziehen:

$$B = \frac{B_0 \cdot \cos i}{r^2} \cdot$$

In Worten heißt dieser hauptsatz der Photometrie: Die Beleuchtung einer kleinen ebenen Släche durch einen Punkt ist umgekehrt pro-

portional dem Quadrate der Entfernung des Punites und dirett proportional dem Kosinus des Einfallswinkels.

Wird die Fläche von mehreren leuchtenden Punkten beleuchtet, so sind zwei Fälle zu unterscheiden. Es kann der Fall vorliegen, daß die Fläche zwar scheindar von mehreren Punkten aus beleuchtet wird, während in Wirklichkeit das Licht nur von einem einzigen Punkte herrührt, z. B. durch Spiegelungen. In diesem Falle kann Interferenz der Lichtstrahlen eintreten, und es sindet eine periodisch ungleichsörmige Beleuchtung statt. Die Behandlung derartiger Fälle gehört nicht in das Kapitel der Photometrie, und dieselben müssen hier ausgeschlossen werden.

Sind die leuchtenden Punkte von einander unabhängig, so sind auch die verschiedenen Beleuchtungen von einander unabhängig, sie addieren sich einsfach. Trifft also von dem zweiten Punkte, dessen Entfernung von der Fläche r, sein möge, das Licht unter dem Einfallswinkel i, ein, und ist seine Helligkeit so, daß in der Entfernung 1 bei senkrechtem Eintressen der Lichtstrahlen die Beleuchtung B, beträgt, so ist die Gesamtbeleuchtung durch die zwei Punkte:

 $B = \frac{B_0 \cos i}{r^2} + \frac{B_1 \cos i}{r_1^2}.$

Jeder neue leuchtende Punkt liefert wieder ein entsprechendes Glied zu dieser Gleichung.

Ein Jahlenbeispiel möge diesen einfachsten Fall der photometrischen Aufgaben noch weiter erläutern. Für den Punkt 1 möge B_0 auch gleich 1 sein, der Neigungswinkel i möge 60° (sein Kosinus ist dann gleich 0,5) sein, die Entfernung r sei 2. Der Punkt 2 möge dreimal so hell sein als 1, also $B_1 = 3$. Der Neigungswinkel sei 37° (sein Kosinus ist dann gleich 0,8), die Entfernung r_1 sei gleich 4. Dann ist

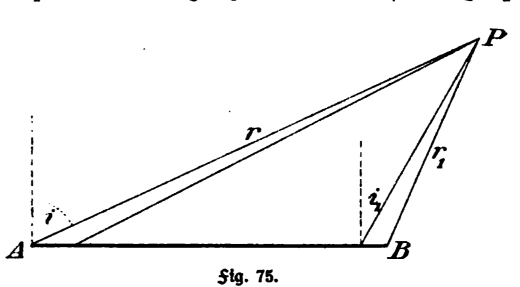
$$B = \frac{1 \times 0.5}{4} + \frac{3 \times 0.8}{16} = \frac{1}{8} + \frac{1.2}{8} = \frac{1.1}{4} = 0.28.$$

Während nun die Ermittelung der Beleuchtung einer kleinen ebenen fläche durch einen oder durch mehrere Punkte eine so einfache war, daß auch hier ihre mathematische Darlegung gegeben werden konnte, ändert sich das sofort, wenn die Bedingung fallen gelassen wird, daß die fläche klein in bezug auf die Entsernung ist, und in noch weiterem Maße, wenn die fläche nicht mehr eben ist, sondern gekrümmt. Für den Mathematiker sind diese Be-leuchtungsaufgaben nicht schwierig, für uns kann aber ihr Verskändnis nicht vorausgesetzt werden. Um dies zu zeigen, soll der einfachste fall angenommen werden: die Beleuchtung einer großen Ebene durch einen leuchtenden Punkt.

AB sei ein Durchschnitt durch die ebene Fläche. In P (Fig. 75) liege der leuchtende Punkt. Wir wollen zuerst in A ein kleines Teilchen der Fläche betrachten, für welches der Einfallswinkel gleich i und die Entsernung gleich r ist. Für dieses Teilchen können wir die Beleuchtung nach dem

obigen Satze angeben, weil es im Derhältnis zu r sehr klein sein soll. Für das an der anderen Kante der Släche bei B gelegene Slächenteilchen tritt ein ganz anderer Einfallswinkel i, und eine ganz andere Entfernung r,

in Frage. Seine Beleuchtung tann ebenfalls nach dem obigen Sate angegeben werden, und ebenso tann dies für jedes beliebige, dazwischenliegende Teilchen geschehen. Die Beleuchtung der ganzen Släche AB ist nun die Summe aller dieser unzähligen Einzelbe= leuchtungen. Wie schon



sagt, ist die Bildung dieser Summe für den Mathematiker nicht schwierig, wohl aber für den Laien. Es mögen aber die Resultate einiger derartiger Aufgaben angegeben werden und zwar speziell solcher, die in der Astrophysik verwendet werden können.

Die beleuchtete Fläche sei eben und treisförmig begrenzt; der Radius des Kreises sei a. Senkrecht über dem Mittelpunkt des Kreises befinde sich der leuchtende Punkt in der Entfernung r. Dann ist die Beleuchtung der Kreisfläche gleich

$$B = 2\pi B_0 \left\{ 1 - \frac{r}{\sqrt{r^2 + a^2}} \right\},\,$$

worin π die bekannte Jahl 3,14159... bedeutet, welche das Derhältnis des Durchmessers zum Kreisumfange angibt.

Die beleuchtete Fläche sei eine Kugel mit dem Radius a; der leuchtende Punkt befinde sich in der Entfernung r vom Mittelpunkte der Kugel. Die Lösung führt zu einem ganz ähnlichen Ausdruck wie vorher. Es ist

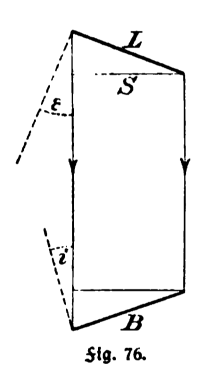
$$B = 2\pi B_0 \left\{ 1 - \frac{\sqrt{r^2 - a^2}}{r} \right\}.$$

2. Die Beleuchtung einer fläche durch eine fläche. Es soll hier wieder zunächst der Spezialfall behandelt werden, daß beide flächen klein und eben sind.

Man könnte zunächst denken, daß eine leuchtende Släche nur eine Summe leuchtender Punkte sei, die nach ihrer Definition einzeln nach allen Richtungen hin dieselbe Lichtmenge ausstrahlen, und die Aufgabe wäre damit auf die erste Aufgabe reduziert, da es sich alsdann um die Summation der Beleuchtungen von vielen gleich hellen und in gleicher Richtung und Entfernung befindlichen Punkten handeln würde. Da bei beliebiger Veränderung der Lage der leuchtenden Fläche die Jahl der leuchtenden Punkte nicht verändert wird, so wäre die Lage der Fläche gleichgültig, ja selbst im extremsten Falle, wenn nämlich die leuchtende Fläche der beleuchteten genau ihre Kante zuwendet, müßte die von ihr ausgehende Lichtmenge noch immer

dieselbe sein, als wenn sie senkrecht ausstrahlte. Der Mathematiker Euler hat diese Annahme seinen photometrischen Untersuchungen auch tatsächlich zugrunde gelegt; es kann aber keinem Zweisel unterliegen, daß sie nicht zutreffend ist, da sie einmal zu Folgerungen führt, die mit den Beobachtungen in starkem Widerspruche stehen, andererseits aber auch den neueren Anschauungen über das Wesen der Ausstrahlung widerspricht. Schon Lambert hat das Eulersche Gesetz als unzutreffend bezeichnet und ein anderes an dessen Stelle gesetzt, dessen Richtigkeit er übrigens selbst nicht beweisen konnte; das ist erst viel später durch Lommel geschehen, inzbessen nur unter der Beschränkung einerseits auf sogenannte völlig undurchssichtige Körper, wie die Metalle, andererseits auf unendlich die Gasschichten. Lambert nahm an, daß nicht die wirkliche, sondern die scheinbare, von der beleuchteten Fläche aus gesehene leuchtende Fläche für die Beleuchtung maßgebend ist.

In der Sig. 76 sei L die leuchtende, B die beleuchtete kleine Släche. Von B aus gesehen erscheint L von der Größe der senkrecht zur Strahlen-



richtung gedachten kleineren Fläche S. Genau entsprechend wie bei der beleuchteten Fläche ist die gedachte Fläche zwar von derselben scheinbaren Größe wie die wirkliche, im Verhältnis zur wahren Größe aber um den cosinus ε kleiner, wobei nunmehr ε als der Austrittswinkel oder Emanationswinkel bezeichnet wird. Benennt man auch hier wieder die Beleuchtung von B durch die senkrecht zum Strahlengange liegende leuchtende Fläche S in der Entsernung 1 B_0 , so ist in diesem Falle die Beleuchtung auf B gleich

 $J = \frac{B_0 \cos i \cos \epsilon}{r^2}$

In Worten heißt dieses Grundgeset: Die Beleuchtung einer kleinen ebenen fläche durch eine ebenfalls kleine ebene leuchtende fläche ist umgekehrt proportional dem Quadrate der Entsernung und direkt proportional dem Kosinus des Eintrittswinkels und dem Kosinus des Emanationswinkels.

Der Übergang von einer kleinen leuchtenden Släche auf eine große bietet wieder die entsprechenden Schwierigkeiten wie bei der beleuchteten. Die Aufgabe, die Beleuchtung einer großen Släche durch eine andere große leuchtende Släche zu berechnen, kann unter Umständen zu sehr großen mathematischen Schwierigkeiten und zu sehr komplizierten Ausdrücken führen.

Man kann nun einige allgemeine Sätze ableiten, welche die Cösung der speziellen Aufgaben beträchtlich erleichtern. Der erste dieser Sätze lautet:

Wenn zwei beliebige leuchtende flächen sich gegen= seitig beleuchten, so sind die Beleuchtungen den Leucht= kräften der beiden flächen proportional. Für Flächen, die einen Mittelpunkt haben, also 3. B. Kreis, Ellipse, Kugel, Ellipsoid, gilt der folgende Satz:

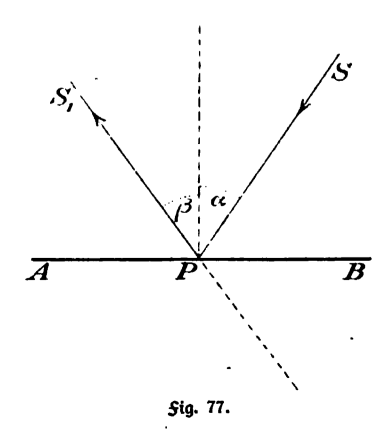
Die Beleuchtung, welche eine leuchtende Mittelpunktse fläche auf eine kleine ebene Släche bewirkt, ist proportional dem Kosinus des Einfallswinkels des mittleren Strahls auf diese kleine ebene Fläche.

Es geht aus diesem zweiten Satze hervor, daß man bei Beleuchtung durch derartige Flächen nur den speziellen Fall zu rechnen braucht, daß der Mittel-

puntt der leuchtenden fläche sentrecht über der fleinen Släche steht.

3. Die Ermittelung der scheinbaren helligkeit beleuchteter Slächen. Man ist auf Grund der vorstehenden Betrachtungen in der Lage, die Beleuchtung eines beliebig gestalteten Körpers durch einen anderen Körper zu berechnen, also 3. B. die Beleuchtung eines Planeten oder eines Mondes durch die Sonne. Wir haben aber schon darauf hingewiesen, daß diese Beleuchtung selbst nicht beobachtet werden kann, weil die Beleuchtung eines Körpers etwas Objektives ist. Beobachtet kann nur werden, wie der beleuchtete Körper, von irgend einer Richtung aus gesehen, erscheint, d. h. welchen Betrag von Licht er in dieser Richtung durch Reflexion entsendet, und das hängt von seiner physikalischen Beschaffenheit ab. Stellen wir uns 3. B. vor, der beleuchtete Planet sei ein absolut schwarzer Körper, so würde er die gesamte Strahlungsenergie, die durch die Beleuchtung auf ihn fällt, absorbieren und in Wärme umsetzen; er wird nichts reflektieren und bleibt also trotz einer eventuell sehr intensiven Beleuchtung unsichtbar. Derselbe Erfolg würde eintreten, wenn der Körper absolut durchsichtig wäre; er würde in diesem Falle alles Licht hindurchlassen, ebenfalls nichts reflektieren, also auch nicht sichtbar sein. Wir sehen demnach, daß die Erscheinung eines beleuchteten Körpers zunächst von seinem Reflexionsvermögen abhängt, und dieses Reflexionsvermögen ist im allgemeinen eine sehr komplizierte Funktion der Oberflächenbeschaffenheit. Es mussen in dieser Beziehung wiederum zwei Sälle streng von einander getrennt werden: Die Oberfläche kann spiegelnd und sie kann rauh sein.

Spiegelnde Oberflächen. Dolltommen spiegelnde Flächen sind solche, von welchen ein Lichtstrahl in der Einfallsebene (Zeichnungsebene) unter dem Einfallswinkel wieder reflektiert wird. In Sig. 77 sei AB die vollkommen spiegelnde Fläche; ein von Skommender Lichtstrahl trifft diese Fläche in P unter dem Einfallswinkel α ; er verläßt die Fläche in der Zeichnungsebene unter dem Austrittswinkel β ; hierbei ist $\alpha = \beta$, und der reflektierte Strahl hat genau dieselbe Intensität wie der eintressende. Troß der Beleuchtung durch den Strahl



vom Puntte S aus bleibt die Fläche von allen Richtungen aus gesehen unsichtbar. Nur in der Richtung S, P erblickt man den leuchtenden Puntt S so, als wenn er sich in der rückwärtigen Verlängerung der Richtung S, P befände.

Derartige absolut spiegelnde oder reflektierende Flächen gibt es in der Natur nicht. Dem idealen Falle am nächsten kommen die hochpolierten Flächen der Metalle, unter ihnen an erster Stelle des Silbers; bei diesem Metall gehen bei der Reflexion nur wenige Prozente verloren. Die Oberflächen sind niemals absolut glatt herzustellen, und infolgedessen werden mehr oder weniger starke Beträge des auffallenden Lichtes nach allen möglichen Richtungen hin reflektiert; außerdem sindet auch ein weiter unten zu besprechender Absorptionsverlust statt.

Eine in einem Punkte wesentlich verschiedene Art der Reflexion findet von hochpolierten Oberflächen durchsichtiger Körper statt, 3. B. vom polierten Glase. In bezug auf die Einhaltung der Einfallebene und auf die Gleichheit von Einfalls- und Reflexionswinkel ist hierbei alles dasselbe; aber der Betrag des reflektierten Lichtes ist ein sehr viel geringerer, da ein großer Teil, meistens der bei weitem größte Teil, in den durchsichtigen Körper ein= dringt und als gebrochener Strahl weitergeht, wie das bereits im ersten Abschnitt dargelegt ist. Der Betrag des reflektierten Lichts ist abhängig vom Brechungskoeffizienten des betreffenden Körpers, außerdem von dem Einfallswinkel. Ist letzterer gleich Null, fällt also das Licht senkrecht zur spiegelnden Släche ein, so ist der Betrag des reflektierten Lichts sehr einfach gegeben durch $R = B_0 \left(\frac{n-1}{n+1}\right)^2$, wenn n den Brechungstoeffizienten bezeichnet. Für gewöhnliches Glas resultiert hieraus $R = B_0 \cdot \frac{1}{20}$, d. h. nur 5% des eintretenden Lichtes werden reflektiert, während 95% in das Glas eindringen. Da spiegelnde flächen bei den himmelskörpern wohl kaum vorkommen (Ausnahme: Meere auf der Oberfläche eines Planeten), so mögen die angegebenen Bemerkungen hier genügen.

Rauhe Oberflächen. Unter absolut rauhen Oberslächen versteht man solche, welche das einfallende Licht nach allen Richtungen hin nach dem gleichen Gesetze reslektieren. Absolut rauhe Flächen gibt es ebensowenig wie absolut glatte. Es tritt stets eine spiegelnde Wirkung hinzu, um so mehr, je größer der Einfallswinkel wird, so daß also in der Einfallsebene und besonders in der Reflexionsrichtung des Strahls, sosern die Fläche ein Spiegel wäre, mehr Licht reflektiert wird, als in den anderen Richtungen. Dem ideal rauhen Zustande nähern sich am meisten Gips, Ackererde, Tuch usw. Der Umstand, daß stets Spiegelung mit hinzutritt, bedingt es, daß bis heute kein streng gültiges Reflexionsgesetz für rauhe Flächen, wie sie in der Natur speziell bei himmelskörpern vorkommen, gefunden worden ist, und doch wäre ein solches Gesetz von der allergrößten Wichtigkeit für die Photometrie, da es ja die Brücke bilden würde zwischen der theoretisch

bestimmbaren objektiven Beleuchtung und der durch die Beobachtung zu messenden scheinbaren Helligkeit der beleuchteten Objekte.

Da es nun Formeln, welche die bei rauhen Oberflächen entstehende Spiegelung einschließen, nicht gibt, so müssen wir diese Unvollkommenheit zwar mitnehmen, müssen aber bei den Resultaten stets bedenken, daß dieselben in mehr oder minder starker Weise hierdurch beeinflußt sind.

Es handelt sich zunächst darum, festzustellen, wie das von einer besteuchteten kleinen ebenen Fläche ausgehende Licht vom Emanationswinkel abhängt. Lambert nahm an, daß eine beleuchtete rauhe Fläche sich in dieser Beziehung genau so verhalten müsse, wie eine selbstleuchtende, daß das ausgehende Licht also vom Kosinus des Emanationswinkels abhängig sei, und daß mithin alle Aufgaben, die scheinbare Helligkeit einer beleuchteten Fläche zu bestimmen, die auf die hinzufügung einer Reflexionskonstanten mit den Aufgaben, die Beleuchtung eines Punktes durch eine selbstleuchtende Fläche zu ermitteln, identisch seien.

Auf den ersten Blick erscheint dies auch als ganz selbstverständlich; bei näherer Überlegung aber zeigt es sich, daß die Aufgabe eine viel verwickeltere ist. Wenn ein undurchsichtiger Körper glüht, seine Oberfläche also selbstleuchtend wird, so ist doch die Annahme unrichtig, daß nur die Oberfläche im Sinne einer mathematischen Fläche lichtaussendend sei. Auch die Metalle sind in sehr dünnen Schichten durchscheinend, auch selbst bei ihnen dringt das Licht, wenn sie im glühenden Zustande sind, aus einer gewissen, sehr geringen Tiefe hervor und muß also eine Schicht des Metalls durchdringen, bei welcher Gelegenheit Absorption stattfindet, die mit der Tiefe immer mehr zunimmt, so daß schließlich überhaupt kein Licht mehr herausdringt. Erst durch diese Annahme über den Strahlungsursprung ist Commel imstande gewesen, das Cambertsche Emanationsgesetz für leuchtende Slächen zu beweisen. Bei der Beleuchtung mussen nun ähnliche Dorgänge stattfinden. Das auffallende Licht wird bis zu einer gewissen Tiefe eindringen und dann wieder ausstrahlen. Sände hierbei nur auf dem letzteren Wege Absorption statt, so würde das Cambertsche Emanationsgesetz auch für beleuchtete Slächen gültig sein; naturgemäß findet aber auch beim Eindringen bereits Absorption statt, und dadurch wird das Cambertsche Gesetz modifiziert.

Seeliger kommt auf Grund dieser Anschauung zu einem Emanationssgesetze, welches die beiden, für den Hin= und Herweg in der Obersfläche in Frage tretenden Absorptionskoeffizienten enthält. Nennt man diese beiden Absorptionskoeffizienten k und k', und bezeichnet man ihr Dershältnis, nämlich $\frac{k}{k'}$ mit λ , so lautet das Seeligersche photometrische Gesetz, wenn man ferner das reflektierte Licht mit R bezeichnet:

$$R = k \cdot \frac{\cos i \cos \varepsilon}{\cos i + \lambda \cos \varepsilon}$$

Bei einem weißen Körper sind die beiden Absorptionskoeffizienten einander gleich, das Gesetz vereinfacht sich dann in:

$$R = k \cdot \frac{\cos i \cos \varepsilon}{\cos i + \cos \varepsilon}$$

Es darf nicht verschwiegen werden, daß auch dieses auf besserer Grundlage beruhende Seeligersche Gesetz keineswegs die Beobachtungen befriedigend darstellt; es macht sich eben der schon vorhin angedeutete Umstand bemerklich, daß in diesem Gesetze die Spiegelung vernachlässigt werden mußte. Wir werden daher im dritten Teile dieses Buches, bei der Angabe photometrischer Resultate, dieselben nach beiden Gesetzen (Cambert und Seeliger) berechnet angeben.

Bei spiegelnden Reflexionen hängt, abgesehen von dem Eintrittswinkel — und um diesen zu eliminieren, soll für die folgenden Betrachtungen senkrechter Eintritt angenommen werden —, das Verhältnis des Betrages des reflektierten zum einfallenden Lichte vom Reflexionsvermögen oder Koeffizienten ab. Bei sogenannten durchsichtigen Körpern kann, wie schon angegeben, der Reflexionskoeffizient, der im allgemeinen klein ist, aus dem Brechungskoeffizienten berechnet werden.

Bei rauhen Flächen bezeichnet man den Reflexionstoeffizienten als Albedo, d. h. Weiße, der betreffenden Fläche. Unter Zugrundelegung des Lambertschen Emanationsgesetzes bedeutet diese Albedo nichts anderes als einen Koeffizienten, der diesem Gesetze zugesellt wird, daher also einen tonstanten Wert hat. Beim Seeligerschen Gesetze ist dies nicht möglich, da ja bei ihm die Albedo mit dem Einfallswinkel variiert. Seeliger hat daher für die Albedo eine andere, tomplizierte Definition eingeführt, die hier nicht näher dargelegt werden kann.

Die Albedo gibt an, wieviel vom sentrecht einfallenden Licht bei rauhen Flächen reflektiert wird. Im günstigsten, in der Natur nicht vorstommenden Falle könnte diese Reflexion ohne Lichtverlust vor sich gehen, die Albedo wäre alsdann 1; in Wirklichkeit muß sie demnach stets kleiner als 1 sein. Die Bestimmung der Albedo bei einem himmelskörper gewährt nun insofern einen gewissen Aufschluß über seine Oberflächenbeschaffenheit, als sie einen Vergleich mit der Albedo irdischer Substanzen zuläßt. Leider liegen hierüber erst wenige Bestimmungen vor; für Stoffe, die eventuell die Oberfläche von beleuchteten himmelskörpern bilden könnten, mögen die folgenden Werte angeführt werden:

Schnee. . . . 0,78 Weißer Sandstein 0,24 Tonmergel . . . 0,16 Actererde. . . . 0,08.

Der Begriff der Albedo gilt wörtlich nur für weißes Licht, kann aber im übertragenen Sinne auch für gefärbtes angewandt werden. hat ein Körper eine ausgesprochene Oberflächenfarbe, 3. B. ein roter Ziegelstein, so besagt dies, daß bei auffallendem weißen Lichte die Albedo für die verschiedenen Farben verschieden ist; beim Ziegelstein ist die Albedo für Rot entschieden größer als für die übrigen Farben. Zur Charakteristik der Oberfläche ist also außer der Albedo auch die Färbung des reflektierten Lichtes anzugeben.

Es sind noch einige weitere Bemerkungen über die scheinbare Flächenhelligkeit erforderlich. Daß die scheinbare Gesamthelligkeit eines Punktes
oder einer Fläche mit dem Quadrat der Entfernung abnimmt, ist bereits
bewiesen worden. Für die scheinbare Flächenhelligkeit aber, d. h. also in
bezug auf die Helligkeit, unter welcher eine Fläche von konstanter Winkelgröße erscheint, gilt für die Entfernung der einfache Sah, daß die
scheinbare Flächenhelligkeit ganz unabhängig von der Entfernung ist. Ein
Beispiel soll dies ersäutern. Die Flächenhelligkeit der Sonne sei bezogen
auf eine Fläche von 10 Quadratminuten und sei als 1 bezeichnet. Würde die
Sonne plöhlich auf die Hälste ihrer jehigen Entfernung genähert, so bliebe
diese Flächenhelligkeit 1, d. h. eine Fläche von 10 Quadratminuten Inhalt
würde uns nach wie vor dieselbe Lichtmenge liesern. Dagegen würde der
scheinbare Durchmesser der Sonne auf das Doppelte gewachsen sein, ihre
Fläche demnach auf das Viersache, und folglich wäre jeht die Gesamthelligkeit viermal so groß.

Der Beweis hierfür ist ein sehr einsacher, wenn man nämlich auf die wirkliche ober objektive Flächenhelligkeit übergeht, wobei nicht Winkelssondern Flächenmaß zugrunde gelegt werden muß. Die Leuchtkraft einer leuchtenden Fläche ist natürlich unabhängig von ihrer Entfernung vom Besobachter oder von der beleuchteten Fläche, d. h. ein Quadratzentimeter strahlt unabhängig von dieser Entfernung dieselbe Lichtmenge aus. Entfernt sich nun die Fläche z. B. auf das Doppelte, so erscheint das Quadratzentimeter zwar um das Dierfache kleiner; nach unserer Definition von der Flächenshelligkeit soll aber stets ein gleich großer Winkel zugrunde gelegt werden. In dem Winkel, in dem ursprünglich ein Quadratzentimeter erschien, erscheinen aber nunmehr vier Quadratzentimeter; es ist also nichts in der Helligkeit geändert, die Flächenhelligkeit ist konstant geblieben.

Die Unabhängigkeit der Slächenintensität von der Entsernung, im Gegensatze zum Verhalten der Gesamthelligkeit, bedingt bei allen photometrischen Problemen, insbesondere auch denjenigen der Astrophysik, eine scharfe Auseinanderhaltung dieser Begriffe, auf die man früher zuweilen wenig geachtet hat.

Die Hauptaufgaben der Photometrie in der Astrophysik. In unserem Sonnensystem ist die Sonne der einzige selbstleuchtende Körper, sofern wir von den Kometen und den Meteoren absehen. Die Planeten und Monde sind dunkel und können sehr genähert als Kugeln aufgefaßt werden, wenn sie auch in Wirklichkeit Ellipsoide sind. Mit Ausnahme

unseres eigenen Mondes erscheinen uns die Planeten und Monde auch so klein, daß sie für das Auge und für kleine Sernrohre als Punkte zu betrachten sind. Bei der photometrischen Messung wird also im allgemeinen nur ihre Gesamthelligkeit gemessen, und es ist nach dem Dorstehenden bekannt, daß diese von dem Quadrat ihrer Entfernung von der Erde abhängig ist.

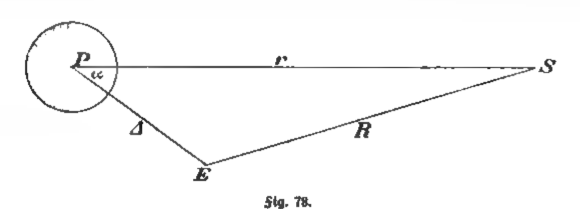
Die Cosung der sämtlichen hierbei in Frage tretenden Aufgaben ist bereits mathematisch so kompliziert, daß sie hier nicht vorgebracht werden

tann; wir muffen uns auf allgemeine Bemertungen beschranten.

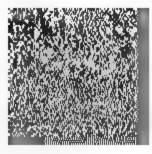
Allgemeine Aufgabe. Eine duntle Planetentugel ist von der Sonne beleuchtet; wie ist die Gesamthelligkeit dieses Planeten, von der Erde aus

gesehen, abhängig von ben gegenseitigen Stellungen?

Bei den großen Entfernungen, die hier vorkommen, kann mit genügender Annäherung die Sonne als leuchtender Punkt angenommen werden. Aus demselben Grunde sind die den Planeten treffenden Strahlen als unter sich parallel zu betrachten, d. h. es wird immer die der Sonne zugewendete hälfte der Planetenkugel beleuchtet. In Sig. 78 sei S die Sonne, P der



beleuchtete Planet, E der auf der Erde befindliche Beobachter. Die Entfernung des Planeten von der Sonne PS sei r, diejenige der Erde von der Sonne R und diejenige vom Planeten bis zur Erde A. In dem Dreieck SEP werde der Winkel am Planeten mit a bezeichnet. Don der Erde aus gesehen erscheint ein Teil des Planeten erleuchtet, der andere dunkel, wie das ja



5ig. 79.

allgemein durch den Anblick des Mondes bekannt ift. Eine Betrachtung der Figur lehrt nun, daß der Winkel a gerade so groß ist, wie, vom Planetenzentrum aus gerechnet, der dunkte Ceil des Planeten uns erscheint. Wäre 3. B. der Winkel a 60°, so würden von den 180° der ganzen Planetenscheibe uns demnach 60° dunkel und 120° hell erscheinen. Man bezeichnet a als den Phasenwinkel, und er ist maßgebend für diesenige Fläche des Planeten,

welche nach uns ihr Licht aussendet. Der Anblid des Planeten wurde sich nach dieser Annahme für uns gestalten wie in Sig. 79.

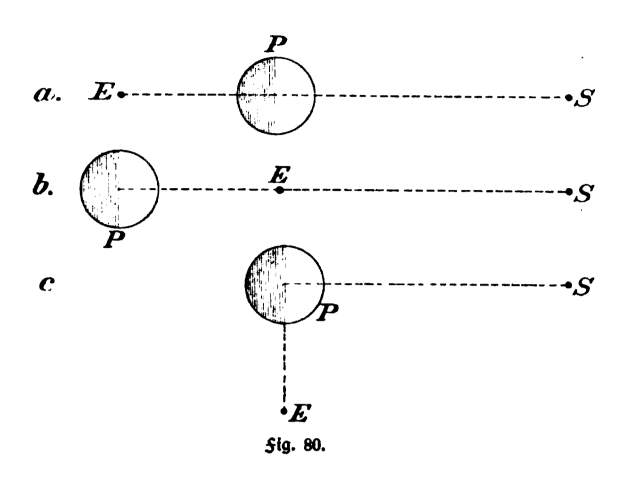
Es lassen sich drei spezielle Sälle hervorheben:

Sig. 80a. Erbe, Planet und Sonne befinden sich in einer geraden Linie, wobei der Planet zwischen Erde und Sonne steht. Planet und Sonne

befinden sich, astronomisch ausgedrückt, in Konjunktion. Der Planet wendet der Erde nur die dunkle Hälfte zu, ist also unsichtbar (beim Monde Neumond).

Fig. 80b. Die drei Körper befinden sich eben= falls in gerader Linie, aber die Erde steht zwi= schen Sonne und Planet (Opposition). Don der Erde aus sieht man die ganze Planetenscheibe hell (beim Monde Vollmond).

Befinden sich in den Fällen von a und b die drei Körper tatsächlich genau in einer Linie, so entstehen bei der Konjunktion Dorsübergänge des Planeten vor der Sonne (beim



Monde Sonnenfinsternisse). Bei der Opposition könnte eine Verfinsterung der Planeten entstehen; dieselben sind jedoch in Wirklichkeit zu weit von uns entfernt, und es tritt dies nur beim Monde als Mondfinsternis ein.

Fig. 80 c. Der Winkel am Planeten ist ein rechter Winkel, der Phasenwinkel a also ebenfalls, d. h. der Planet erscheint zur Hälfte erleuchtet (beim Monde Halbmond).

Die Aufgabe zerfällt nun in folgende Teile: Berechnung der Beleuchtung der verschiedenen Teile der Planetenoberfläche, Berechnung des von diesen verschiedenen Teilen nach der Erde hin reflektierten Betrages des Lichts. Das erstere ist abhängig vom Quadrate der Entsernung des Planeten von der Sonne, das zweite vom Quadrate der Entsernung des Planeten von der Erde; es ist also klar, daß in der Endsormel, die ein Bruch sein muß, r^2 und Δ^2 im Nenner des Bruches vorkommen. Kennt man aus anderen Beobachtungen etwa die Albedo des Planeten, so wird man die scheinbare helligkeit des Planeten, ausgedrückt durch die helligkeit der Sonne, berechnen können. Umgekehrt kann man aus den Dergleichungen der berechneten und der beobachteten scheinbaren helligkeit die Albedo berechnen.

Es sei noch einmal darauf aufmerksam gemacht, daß alle derartigen Rechnungen nur wenig zuverlässig sind, da die Oberstächen der himmelstörper durchaus nicht den zugrunde gelegten Forderungen entsprechen. Sie sind einerseits nicht vollkommen rauh, andererseits sind die vorhandenen Rauheiten häusig so grob (Mondberge), daß sie eigentlich nicht mehr unter diesen Begriff fallen, und schließlich sind die himmelskörper mit mehr oder weniger dichten Atmosphären umgeben, durch welche sowohl die Beleuchtung als auch die Rückstrahlung modifiziert wird.

Die photometrischen Aufgaben bei anderen Körpern als Planeten und Monden gestalten sich noch viel schwieriger und komplizierter. Hierbei kommt 3. B. in Betracht die Berechnung der Gesamthelligkeit des Saturnringes, der als eine Anhäufung kleiner Körperchen zu betrachten ist, oder die Festestellung des von Kometen reflektierten Sonnenlichts.

Wie allen physitalischen Messungen muß auch den photometrischen eine bestimmte Einheit zugrunde gelegt werden. Wenn nun aber das Auge schon nicht imstande ist, Helligkeitsunterschiede zu messen, so ist es natürlich noch viel weniger in der Lage, eine bestimmte Helligkeit zu erfassen und dieselbe aus anderen Helligkeiten heraus wiederzusinden. Es gibt also keine physiologische Einheit in der Photometrie, und es bleibt daher nichts anderes übrig, als eine physikalische Einheit zugrunde zu legen, d. h. eine solche, die wir auf Grund ihrer physikalischen Eigenschaften immer wieder genau herstellen können.

Für die Astrophotometrie bieten gewisse himmelskörper derartige hellige keitseinheiten; unsere Sonne und die meisten Fixsterne sind von genügend konstanter helligkeit, um zu diesem Iwecke benutzt werden zu können — die Sonne nach Reduktion auf die mittlere Entsernung von der Erde; ihr Licht muß aber erst unsere Erdatmosphäre passieren und erleidet dadurch Veränderungen, die durchaus nicht konstant sind, sondern einem starken Wechsel unterliegen. Unter Umskänden ist das nur nützlich, insofern als hierdurch gerade der Einfluß der Erdatmosphäre bei der photometrischen Untersuchung von Gestirnen eliminiert werden kann.

Bei Untersuchungen im Caboratorium können diese natürlichen Lichteinheiten nur ausnahmsweise zur Derwendung gelangen, und auch bei photometrischen Untersuchungen ist es von Interesse, Relationen zu den ersteren herstellen zu können; es müssen daher künstliche photometrische Maßeinheiten geschaffen werden. Es ist klar, daß hierzu nur selbstleuchtende Körper zu benutzen sind, und hieraus resultieren große Schwierigkeiten.

Das Glühen von Körpern findet genähert — mit um so größerer Annäherung, je näher die Körper dem ideal schwarzen Körper kommen — nach
der Kirchhofsschen Sunktion statt; das Maximum der Ausstrahlung befindet
sich also bei geringen Glühtemperaturen bei den längeren Wellen und verschiebt sich mit wachsender Temperatur nach den kürzeren Wellen hin, so
daß deren relative Intensität gegenüber den langen Wellen wächst. Wenn
nun auch die physiologische Auffassung des Auges keineswegs der Kirchhofsschen Sunktion entspricht, so folgt sie ihr doch insofern, als bei niedrigen
Temperaturen die längeren Wellen im Rot das Auge viel stärker erregen
als die kleineren Wellen im Blau und Diolett, während bei hohen Temperaturen das Maximum des Reizes im Gelb liegt, über welches es allerdings
nicht hinauskommt; die rötliche Farbe der bei geringer Temperatur glühenden Körper geht mit steigender Temperatur in Weiß über. Die Farbe der

Maßeinheit ist also abhängig von der Temperatur. Nach einem der ersten photometrischen Grundsätze soll aber bei zwei miteinander zu vergleichen= den Helligkeiten kein Sarbenunterschied vorhanden sein, und man kommt also mit einer einzigen Maßeinheit gar nicht aus. Bei Vergleichungen mit dem Sonnenlichte müßte man eine irdische Leuchtquelle von möglichst hoher Temperatur benuten, während bei der Helligkeitsbestimmung einer rötlichen Gasflamme eine ebenfalls rötlich brennende Kerze geeignet wäre. Wollte man aber 3. B. die Helligkeit der Sonne mit derjenigen einer Gasflamme in Vergleich setzen, so stände man wieder vor derselben Schwierigkeit, da man ja dann die rötliche Kerzenflamme mit der weißlichen Lichtquelle hoher Temperatur vergleichen müßte.

Diese Schwierigkeiten lassen sich nicht überwinden, und man muß häufig von der Bedingung der genau gleichen Sarbe der Helligkeitseinheit bei photometrischen Untersuchungen absehen. Dagegen muß natürlich an der Bedingung der größten Konstanz der Maßeinheit festgehalten werden; in dieser Beziehung ist daran zu erinnern, daß die Grenze der photometrischen Genauigkeit etwa bei 1% liegt; es ist also zu fordern, daß die Maßeinheit

innerhalb 1% ihrer Helligkeit konstant bleibt.

Don den verschiedenen Lichteinheiten, welche im Caufe der Zeit eingeführt worden sind, mögen hier die wichtigsten angegeben werden.

- 1. Die Meterkerze. Unter Meterkerze versteht man diejenige Beleuchtung, welche eine Kerzenflamme in 1m Entfernung hervorbringt. Bei vielen früheren Beobachtungen ist nicht angegeben, auf welche Art von Kerzen sich die Messungen beziehen, während doch die Helligkeit der Flammen von der Art des Kerzenmaterials und der Flammenhöhe abhängt. Als eigentliche Normalkerze ist die englische Walratkerze zu betrachten, welche bei einer flammenhöhe von 44,5 mm in der Stunde 7,778 verbraucht.
- 2. Die hefner=Alteneciche Normallampe. Die Kerzenflammen sind wegen verschiedener Umstände: Derkohlen des Dochtes, Einfluß der höhe des flüssigen Materials am oberen Ende der Kerze usw., wenig zu wirklichen Normalen geeignet. Diese Übelstände sind bei der hefnerschen Normallampe dadurch vermieden, daß ein flüssiges und chemisch genau definierbares Material zur Derwendung gelangt (Amplazetat) und der Docht nur die Zuführung des Brennstoffes bewirkt, selbst aber nicht vertohlt, sondern gänzlich intakt bleibt. Die Flamme brennt aus einem Metall= 3plinder von 8 mm innerem Durchmesser heraus, der Docht bleibt stets unterhalb des Inlinderrandes. Durch ein Diopter wird die Flammenhöhe von genau 4cm kontrolliert und durch Verschiebung des Dochtes erhalten. Bei diesen Dimensionen ist die Beleuchtung in ein Meter Entfernung gleich derjenigen der Normalterze.
- 3. Die Platinlichteinheit der Physikalisch-technischen Reichsanstalt. Als Lichteinheit soll diejenige Lichtmenge dienen, welche von 1 qcm elektrisch geglühten Platins von einer bestimmten Temperatur ausge-

sandt wird. Da die Bestimmung der Temperatur in Telsiusgraden schwierig ist, so ist von einer Angabe der Temperatur selbst abgesehen; sie wird aber eindeutig definiert durch das Derhältnis zweier Strahlungsmengen, und als solche sind gewählt die Gesamtstrahlung und diesenige Teilstrahlung, welche durch eine 2 cm dicke Wasserschicht noch hindurchgelassen ist (es sehlen also in letzterer gerade die träftigen Strahlen von großer Wellenlänge, die durch das Wasser absorbiert werden). Das Verhältnis der beiden Strahlungen soll sein 10:1.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß sich auf diesem Wege eine Lichteinsheit von besonders vollkommener Konstanz herstellen läßt; die Herstellung selbst aber ist mit bedeutenden technischen Schwierigkeiten und Umständliche keiten verbunden, so daß für gewöhnliche praktische Zwecke diese Lichteinheit schwerlich ausgedehnte Anwendung sinden wird.

Seitdem die Konstruktion des künstlichen schwarzen Körpers in so vorzüglicher Weise gelungen ist, würde dessen Benutzung als photometrische Einheit zweifellos das Vollkommenste sein, wenngleich eine allgemeine Einzführung desselben auch nicht ausführbar wäre.

4. Die Scheinersche Benzinlampe. Dieselbe ist zu photometrischen Iweden in der Photographie (sensitometrische Untersuchungen) eingeführt. Die Einrichtung ist ähnlich der Hefnerschen Lampe, nur wird anstatt des Amplazetats Benzin verwendet. Die Flamme brennt ebenfalls aus einer Röhre ohne Abnuhung des Dochtes, und sie wird ebenfalls durch ein Diopter in konstanter höhe erhalten. Die Flamme ist jedoch in einen (roten) Inlinder eingeschlossen, der vor der Flamme eine Öffnung besitzt. Iwischen dieser Öffnung und der Flamme besindet sich ein Metallschirm, der an derzienigen Stelle, die dem Maximum der Flammenhelligkeit entspricht, einen horizontalen Spalt von 1mm Breite hat, durch welchen das Licht austritt. Durch die Benuhung bloß dieses mittleren Teiles werden die kleinen Schwankungen der Flammenhöhe ganz unschädlich gemacht. Da nur ein kleiner Teil der Flamme benuht wird, so ist ihre Leuchtwirkung natürlich wesentlich geringer als die der Normallampe; in 1m Entsernung ist ihre Beleuchtung gleich 0,089 von derjenigen der Hefner-Lampe.

Im allgemeinen wird in der Photometrie die Meterkerze, resp. die nur wenig davon verschiedene Meter-Hefnerlampe, als Einheit verwendet und soll auch hier zugrunde gelegt werden.

Durch die Einführung der Photographie in die exakten Wissenschaften ist auch für die Photometrie ein neues Hilfsmittel geschaffen worden. Die photographische Photometrie unterscheidet sich von der optischen in mehreren ganz wesentlichen Punkten; ihre Besprechung erscheint aber an dieser Stelle nicht geeignet, da sie die Kenntnis der photographischen Vorgänge vorausesetzt. Sie wird daher vorteilhaft erst später behandelt werden.

Zehntes Kapitel.

Die photometrischen Apparate.

Nach den im vorigen Kapitel auseinandergesetzen Grundprinzipien haben die sämtlichen photometrischen Apparate die Bedingung zu erfüllen, durch Lichtabschwächung oder Vermehrung zwischen zwei zu vergleichenden Helligsteiten die Gleichheit herbeizuführen, und zwar in einer meßbaren Weise. Da die Vermehrung einer gegebenen Helligkeit im allgemeinen besondere Schwierigkeiten bietet, während die Abschwächung viel einfacher herzustellen ist, so kommt für die Praxis nur letztere in Frage. Die oben gestellte Bedingung kann auf direktem und auf indirektem Wege erfüllt werden, indem die beiden zu vergleichenden Helligkeiten, z. B. Mond und Fixstern, unmittelbar zur Beobachtung gelangen, wobei die hellere Lichtquelle meßbar abgeschwächt wird, oder indem beide Lichtquellen mit einer dritten verglichen werden, in welchem Falle meistens diese dritte Lichtquelle modifiziert wird.

Obgleich das Prinzip der Herstellung der Lichtgleichheit in keinem Salle verlassen wird, hat man doch die photometrischen Apparate oder kurz die Photometer in zwei verschiedene Klassen eingekeilt, nämlich 1. Photometer, in denen die Lichtgleichheit bei einer gewissen bequemen Helligkeit heregestellt wird, und 2. Photometer, bei denen die Lichtgleichheit bei der unteren Grenze der Sichtbarkeit erreicht wird, die sogenannten Auslöschphotometer. Bei der ersten Klasse können die weiteren Bedingungen, die wir kennen gelernt haben, wie die Gleichheit der Objekte in bezug auf Gestalt und Größe, mit mehr oder weniger Vollkommenheit erfüllt werden; die hierher gehörigen Photometer sind daher prinzipiell denjenigen der zweiten Klasse, bei denen diese Bedingung niemals erfüllt werden kann, überlegen.

Die Methoden, nach denen die Abschwächung der Helligkeit der einen Lichtquelle erfolgt, können teilweise bei beiden Klassen von Photometern zur Anwendung gelangen; sie sind daher zunächst allgemein klarzulegen.

Die Methoden der megbaren Lichtabschwächung.

1. Abschwächung der Helligkeit durch die Entfernung der Lichtquelle. Daß bei einer punktförmigen Lichtquelle die Beleuchtung mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt, ist S. 16 bewiesen. Dasselbe findet auch statt, wenn die Lichtquelle eine merkliche Fläche besitzt, da ja bei gleichbleibender Flächenhelligkeit die scheinbare Größe der Fläche mit dem Quadrate der Entfernung abnimmt. Bei der Benuhung dieses Satzes ist in der Praxis große Vorsicht geboten, da hier sehr leicht Verwechselungen von Flächenhelligkeit der Lichtquelle und von Beleuchtung eintreten. Beleuchtet man 3. B. eine Papiersläche durch eine Kerze, so nimmt die Beleuchtung und damit auch die Helligkeit der beleuchteten Fläche mit dem Quadrate des Abstandes der Kerze von der Fläche ab, das Gesetz ist also hier gültig. Beobachtet man dagegen die Helligkeit (also die Flächenhelligkeit) einer Kerzenflamme in einem Fernrohre und läßt nun die Entfernung von der Kerzenflamme bis zum Fernrohre wachsen, so bleibt die Flächenhelligkeit stets dieselbe. Erst wenn die Kerzenflamme sich in so großer Entfernung vom Fernrohre befindet, daß sie in letzterem nur noch als Punkt erscheint, wird bei noch weiterer Entfernung die Helligkeit der Flamme — nunmehr ihre Gesamthelligkeit — mit dem Quadrate der Entfernung abnehmen.

- 2. Deränderung des Durchmessers des von einer Lichtquelle kommenden Strahlenbündels. Wenn es sich nicht um bloße Betrachtung eines Beleuchtungseffekts handelt, so wird man in der Photometrie vielfach Gebrauch von der Betrachtung einer Lichtquelle durch ein Fernrohr machen. Es ist nun sehr gebräuchlich, die Lichtstärke eines Fernrohrs proportional dem Quadrate des Durchmessers des Objektivs zu setzen, und dementsprechend sind Photometer konstruiert worden, bei denen die Helligkeit eines im Sernrohre sichtbaren Objekts durch Verkleinerung des Objektivs mittels Blenden abgeschwächt wird. Diese Methode ist aber im allgemeinen unrichtig und zwar aus mehreren Gründen. Es wird nicht bloß die Helligkeit verändert, sondern auch das Sokalbild selbst. Bei der Betrachtung von großen Slächen ist das Prinzip ziemlich einwandsfrei, bei sehr kleinen Flächen oder gar Punkten ist es dagegen durchaus unbrauchbar. Jm letzteren Falle ist das Fokalbild eine Diffraktionsfigur, deren Durchmesser mit dem Durchmesser des Objektivs variiert und zwar umgekehrt propor= tional mit dem Durchmesser. Wird durch die Blende auch die Begrenzungsform des Objektivs geändert, 3. B. durch Vorsetzen einer dreieckigen Blendenöffnung, so ändert sich sogar die Form des Diffraktionsbildes. hierdurch wird naturgemäß auch die helligkeit des eigentlich beobachteten Mittelbildes der Diffraktionsfigur geändert. Eine weitere Sehlerursache bei zentrischer Abblendung des Objektivs liegt darin begründet, daß die äußeren Zonen eines Objektivs nicht dieselbe Helligkeit des Fokalbildes erzeugen wie die inneren bei gleicher Släche; die Objektivdicke und damit die Absorption ist am Rande eine andere als in der Mitte, und außerdem spielen hierbei auch die Sehler durch unvollkommene Achromasie und sphärische Aberration eine Rolle. Man hat geglaubt, diese Sehler durch Anwendung von sogenannten Sektorblenden — Blendenöffnungen, welche von der Mitte des Objektivs aus bis zum Rande einen Sektor freilassen, dessen Winkel in meßbarer Weise verändert wird — vermeiden zu können. Auch bei dieser Einrichtung wird durch Variierung des Sektorwinkels eine Änderung der Diffraktionsfigur herbeigeführt.
- 3. Lichtabschwächung durch rotierende Sektoren. Es werden hierbei Sektoren benutzt, wie unter 2, jedoch nicht vor dem Objektiv, sondern in einem beliebigen Strahlenbündel. Die Scheibe mit der Sektoröffnung muß so schnell rotieren, daß das Auge die Lichtunterbrechungen nicht mehr wahrnimmt, sondern daß die Lichtquelle völlig kontinuierlich erscheint. Es läßt sich ohne weiteres übersehen, daß die Lichtabschwächung gegeben ist durch das Verhältnis vom Öffnungswinkel des Sektors zum ganzen Umfange,

also zu 360° . Durch einen Sektor von 60° Öffnungswinkel wird also das Licht auf $\frac{1}{6}$, durch einen solchen von 180° auf $\frac{1}{2}$ abgeschwächt.

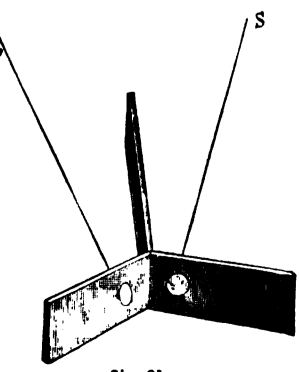
- 4. Helligkeitsabschwächung durch absorbierende Medien. Durch die Einschaltung stark absorbierender Medien, z. B. gefärbter Gläser oder Flüssigkeiten, kann die Helligkeit eines Lichtbündels verringert werden. Die Hauptschwierigkeit bei der Benutzung dieses Prinzips besteht in der Herstellung von Medien, welche alle Farben gleich stark absorbieren, also weißes Licht zu allen Schattierungen des Grau abschwächen, ohne daß dadurch eine Färbung des weißen Lichtes eintritt. Die sogenannten Rauchzgläser Glas, in dem Ruß in feiner Verteilung enthalten ist entsprechen der gestellten Bedingung am besten, ohne sie jedoch im allgemeinen vollständig erfüllen zu können.
- 5. Helligkeitsabschwächung durch Reflexion an spiegelnden Flächen. Man verwendet sphärische Spiegel, deren reelle oder virtuelle Bilder von leuchtenden Objekten beobachtet werden. Bei stark gekrümmten Spiegeln werden die Bilder sehr klein, so daß man von ausgedehnten Flächen, 3. B. der Sonne, punktförmige Bilder erhalten kann, deren Benutzung unter Umständen Dorteil gewährt.
- 6. Lichtabschwächung durch Polarisation. Nach dem Prinzip der Polarisation (S. 30) kann polarisiertes Licht bis zur Helligkeit Null abgeschwächt werden, je nach der Stellung von Polarisator und Analysator. Dieses Prinzip eignet sich vorzüglich als photometrisches, da die Abschwächung für alle Wellenlängen genau die gleiche ist und die Anordnung sich gewöhnlich sehr einfach gestalten läßt.

Es werden sich leicht noch andere Methoden der Lichtabschwächung als die hier aufgeführten angeben lassen. Die vorstehend angegebenen sind aber die gebräuchlichsten, und es möge nunmehr zu einer Einzelbeschreibung der Photometer, unter besonderer Berücksichtigung der in der Astrophotometrie verwendeten, übergegangen werden. Auch frühere Instrumente von historischem Interesse sollen mit aufgeführt werden.

Klasse I. 1. Photometer, bei denen das Prinzip der variablen Ent-

fernung zugrunde liegt. Da unter Berücksichtigung der angedeuteten Vorsicht die Verwendung dieses Prinzips völlig einwandfrei ist, seine Benutung sich außerdem technisch sehr einfach gestaltet, so sind die ersten Photometer hiernach konstruiert worden; in ihrer Verwendbarkeit auf den himmel sind sie indessen sehr beschränkt; sie lassen sich im allgemeinen nur auf helle Objekte anwenden.

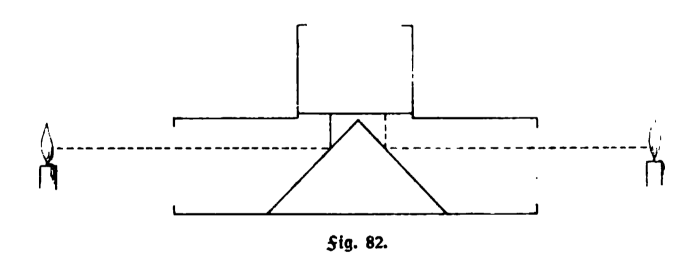
Photometer von Bouguer (zig. 81). Iwei mit zwei gleich großen kreisrunden Öffenungen versehene Brettchen stoßen unter einem stumpfen Winkel zusammen. Die beiden mitzeinander zu vergleichenden Lichtquellen S und S'



Sig. 81.

stehen so, daß ihre Strahlen sentrecht zu den Brettchen einfallen. Ein drittes, zwischen den Richtungen nach S und S' angebrachtes Brettchen verhindert, daß auf die Öffnungen Licht von beiden Lichtquellen fallen kann. Die beiden Öffnungen sind mit durchscheinendem Ölpapier bedeckt; das von ihnen durchgelassene Licht ist daher als Maß der Beleuchtung durch die Gesamthelligkeit der betreffenden Lichtquelle zu betrachten. Während nun die eine, z. B. die schwächere Lichtquelle S', unverändert stehen bleibt, wird die Entsernung der helleren Quelle S so lange vergrößert, bis die beiden Öffnungen gleich hell erscheinen. Ist alsdann die Entsernung des schwächeren Objekts gleich d', diesenige der helleren gleich d, so ist S im Derhältnis d'2 heller als S'. Beispiel: S' eine Normalkerze, S eine elektrische Glühlampe. S' befindet sich in der Entsernung d' = 1m; die helligkeitsgleichheit der beiden Öffnungen tritt ein, wenn d gleich 4m wird. Also ist S um \(\frac{4^2}{1^2} = 16 \) mal heller als S', oder mit anderen Worten: die elektrische Glühlampe ist eine sechzehnkerzige.

Photometer von Ritchie (Fig. 82). Das Ritchiesche Photometer ist als eine Verbesserung des Bouguerschen zu betrachten, insofern als der Raum, in dem es verwendet wird, nicht unbedingt dunkel zu sein braucht,

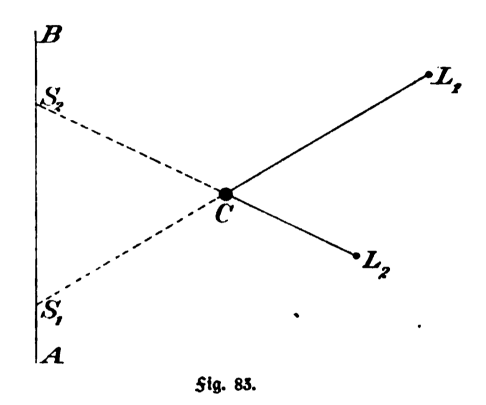


und als hier eine unmittelbare Berührung der beiden beleuchteten Flächen stattfindet. Der innen geschwärzte, an den Seiten offene Kasten ist in der Mitte mit einem Ansahrohre versehen, welches oben eine kleine Öffnung hat, die gerade zum hindurchsehen genügt. Am unteren Ende (in der deutlichen Sehweite) ist das Ansahrohr durch Ölpapier verschlossen. Unter Winkeln von 45° besinden sich unterhalb der Ölpapierscheiben zwei Spiegel, welche das Licht der rechts und links vom Kasten besindlichen beiden Lichtquellen auf das Ölpapier reflektieren. Die Lichtgleichheit wird wieder durch Deränderung der Entsernung der einen Lichtquelle erzielt, und die Berechnung ist genau wie bei dem Bouguerschen Photometer. Bei Gelegenheit dieses Photometers lernen wir zum ersten Male ein hilfsmittel kennen, welches einen interessanten Umweg darstellt, um zu einer möglichst erakten Beurteilung der Gleichheit der beiden beleuchteten Flächen zu gelangen. Um nämlich die Schwierigkeit dieser Beurteilung bei nicht ganz gleicher Färbung der beiden Lichtquellen zu erleichtern, soll die Öffnung

mit einem mit feiner Schrift bedruckten Papier verschlossen werden. Die Gleichheit der Beleuchtung ist dann anzunehmen, wenn die Schrift auf beiden Flächen gleich gut gelesen werden kann. In Wirklichkeit wird also der Kontrast zwischen den dunklen Buchstaben und der helleren Umgebung beurteilt, und ob hierbei wirkliche Gleichheit der Helligkeit erzielt wird, erscheint sehr fraglich; für die Praxis aber wird hierdurch jedenfalls das gesteckte Ziel erreicht, nämlich Gleichheit der physiologischen Auffassung der verschiedenen Färbungen.

Photometer von Cambert, auch Rumfordsches Schattenphotometer genannt (Fig. 83). Vor einer senkrecht stehenden weißen Fläche AB be=

findet sich ein ebenfalls senkrecht stehender undurchsichtiger Stab C. Die beiden Lichtquellen L1 und L2 beleuchten die weiße Fläche gemeinschaftlich; nur an den Schattenstellen des Stabes, S1 und S2, sindet die Beleuchtung nur durch eine der Lichtquellen statt, und zwar in S2 durch L1 und in S1 durch L2. Es ist klar, daß die beiden Schatten gleich hell erscheinen, wenn ihre Beleuchtung durch die beiden Lichtzquellen gleich stark ist, und das wird erreicht durch die Deränderung der

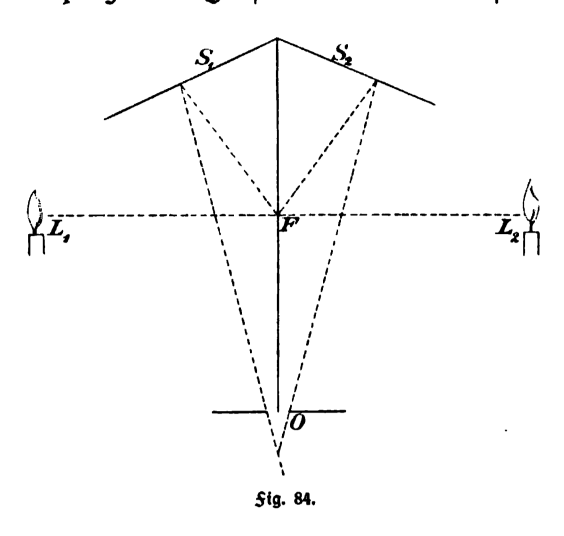


Entfernung der einen Lichtquelle. Es ist bei der Benutzung dieses Photometers aber auf die Erfüllung einer unerläßlichen Bedingung zu achten. Die Beleuchtung der Schatten ist nämlich nur dann allein vom Quadrate der Entfernung abhängig, wenn die Inzidenzwinkel dieselben sind, weil ja sonst noch die Abhängigkeit vom Kosinus dieses Winkels eintritt.

Das Schattenphotometer ist das einfachste von allen, da zu seiner Hersstellung schließlich ein Blatt Papier und etwa ein Bleistift als Stab genügen. Seine Verwendung ist besonders für Lichtquellen von geringer Ausdehnung günstig, weil dann die Schatten scharf sind, andernfalls stört deren Verwaschenheit sehr. Die Bedingung, daß möglichst die zu vergleichenden Flächen einander berühren, ist beim Schattenphotometer nicht zu erfüllen. Man hat zu beachten, daß die zur Berechnung kommenden Entsernungen immer von der Lichtquelle zum Schatten der anderen Lichtquelle zu nehmen sind, also L. S. und L. S.

Das Photometer von Bunsen (Fleckphotometer) (Fig. 84). In L₁ und L₂ befinden sich die beiden Lichtquellen. Auf einer Scheibe aus weißem Papier befindet sich in F ein treisrunder Ölfleck, der an dieser Stelle das Papier durchscheinend macht. S₁ und S₂ sind zwei gegeneinander geneigte Spiegel, in denen man von O aus die beiden Seiten des Settslecks sieht. Die scheinbare Helligkeit des Schirms auf der einen,

3. B. der linken Seite, hängt ab von der Beleuchtung der Lichtquelle L1, diejenige des Settflecks aber von dieser Beleuchtung und von der durch



durchscheinende Papier das durchgelassenen Beleuchtung durch die Lichtquelle L2. Der= mittels der Änderung der Entfernung einer der beiden Lichtquellen läßt sich also die Beleuchtung so ändern, daß von gleicher der Schirm helligkeit erscheint wie der durch zwei Beleuchtungen erhellte Settfleck, so daß letzterer verschwindet und der ganze Schirm von gleichmäßiger helligkeit erscheint. Sindet dies auf der linken Seite statt, so ist das keineswegs auf der rechten Seite der Sall, weil nämlich

die Absorptionen von Schirm und Settfleck sehr verschieden sind. Man muß daher nunmehr auch auf der rechten Seite die Beobachtung anstellen und das Mittel aus den gefundenen Distanzen nehmen; in diesem Mittel ist die Verschiedenheit der beiden Absorptionen eliminiert. Das Bunsensche Photometer hat in der Technik die verbreitetste Anwendung gefunden, insbesondere in Gasanstalten behufs ständiger Untersuchung der Leuchtsähigkeit des Gases. Es ist dies sehr eigentümlich, da dieses Photometer einen prinzipiellen Sehler hat; auch bei genau gleicher Färbung der beiden Lichtquellen ist der Sleck stets anders gefärbt (gelblicher) als der Schirm, weil gefettetes Papier keine gleichmäßige Absorption für alle Farben besitzt. In Wirklichkeit tritt daher niemals ein vollständiges Verschwinden des Flecks ein. Das viel einfachere Ritchiesche Photometer ist von dieser Sehlerquelle frei.

Das Photometer von Lummer und Brodhun ist eine Modisikation des Fettsleckphotometers, durch welche alle Fehler des ersteren vermieden sind, und es scheint, als ob mit diesem Photometer die größte Messungszenauigkeit erhalten werden könnte.

Der wesentliche Teil des Photometers besteht aus zwei Prismen (Fig. 85), von denen das eine, B, ein gewöhnliches, totalreslektierendes ist. Das Prisma A besitzt aber statt der ebenen hypotenuse eine sphärische Fläche p, in deren Mitte eine kleine ebene, kreisrunde Fläche rs eingeschliffen ist; letztere ist gegen die hypotenusensläche von B so sest angepreßt, daß sich keine Luft mehr zwischen den beiden Flächen besindet, das Licht also ganz ungehindert hier hindurchgehen kann. Die beiden Flächen, deren helligkeiten miteinander verglichen werden sollen, seien 1 und λ ; das Auge besindet sich

in O und erhält Licht von 1 nur durch die Berührungsfläche es hindurch, von der Fläche λ aber nur diejenigen Strahlen, welche an den Flächen ar

d

 \boldsymbol{A}

 \boldsymbol{B}

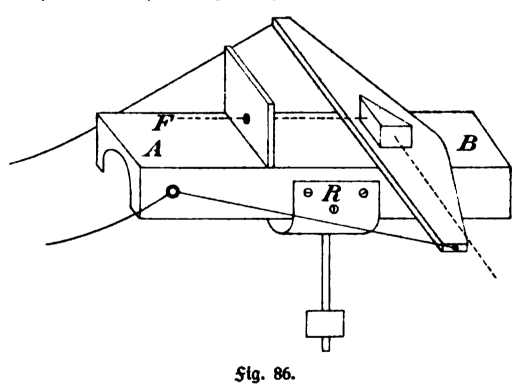
fig. 85.

und s b total reflektiert werden. Man erblickt also einen scharf begrenzten, gleichförmig hellen Sleck in einer ebensso gleichförmigen Umgebung. Wird Lichtgleichheit von 1 und 2 hergesstellt, so verschwindet der Sleck vollstommen, im Gegensatz zu dem Bunssenschen Sleckphotometer.

Das Photometer von J. Herschel (Astrometer) (Fig. 86). Das im Jahre 1834 von J. Herschel konstruierte Astrometer ist das erste zu Helligskeitsbestimmungen von Fixsternen besnutzte Instrument, besitzt daher histosrisches Interesse.

Die Montierung des Photometers ist eine höchst primitive. Eine hölzerne Walze ist auf einem Gestell beweglich angebracht, so daß sie auf ein Gestirn genähert gerichtet werden

kann. Auf dieser Walze (die in der Sigur nicht sichtbar ist) glei= tet ein Holzstück AB vermittels einer Rinne. Durch ein Ge= wicht ist das Photometer auf der Walze ausbalanciert. Auf dem Holzstück ist ein um einen Zapfen drehbares, dreiediges Brett angebracht, welches ein total= reflektierendes Prisma trägt. Durch Schnüre kann das Brettchen so gestellt werden, daß Licht von seitlich gelegenen Licht-



quellen (Mond) senkrecht auf die bei F angebrachte Linse von kurzer Brennweite gelangen kann. Herschel hat als Vergleichslichtquelle den Mond benutzt, von dem die Linse in F ein sehr kleines, nahe punktförmiges Bild
erzeugt, das als künstlicher Stern zu betrachten ist. Blickt man nun von A
her auf den Stern, auf den das Instrument gerichtet ist, so sieht man gleichzeitig diesen und den künstlichen Stern. Die Helligkeit des letzteren kann
dadurch modifiziert werden, daß man den Apparat auf der Walze
verschiebt und so die Entsernung des künstlichen Sterns vom Auge ändert,
bis der künstliche Stern an Helligkeit gleich dem wirklichen ist; alsdann
liest man die Entsernung von F bis zum Auge ab. Nun richtet man das
Photometer auf einen zweiten Stern, liest ebenfalls die Entsernung bei

Helligkeitsgleichheit vom künstlichen und wirklichen Stern ab, und dann verhalten sich die Helligkeiten der beiden Sterne wie die Quadrate der beiden gemessenen Entfernungen.

Wir lernen hier zum ersten Male eine Anordnung kennen, bei welcher die beiden zu vergleichenden Lichtquellen nicht unmittelbar miteinander verglichen werden, sondern jede mit einer dritten Lichtquelle, dem künstlichen Stern, dessen unbekannte Helligkeit in dem Lichtverhältnis der beiden wirk-lichen Sterne eliminiert ist.

Das Herschelsche Astrometer leidet, auch abgesehen von seiner primitiven Konstruktion, an vielen Mängeln, von denen nur der hauptsächlichste hier hervorgehoben sei, nämlich die Beschränkung der Beobachtungsmöglichkeit auf die Mondscheinnächte.

Das Prismenphotometer von Steinheil (Fig. 87). Das von einem Stern ausgesandte Licht wird durch ein Fernrohrobjektiv im Brennpunkte zu einem Punkte vereinigt, der die Spitze eines Lichtkegels ist, dessen Basis durch das Objektiv gebildet wird. Durchschneidet man diesen Kegel durch eine Ebene senkrecht zur optischen Achse, so ist aus der geometrischen Betrachtung leicht ersichtlich, daß sich der Durchmesser des aus dem Kegel ausgeschnittenen Kreises zum Durchmesser des Objektivs verhält wie seine Entfernung vom Brennpunkte zur Brennweite selbst; die Slächen dieses Kreises und des Objektivs verhalten sich also wie die Quadrate dieser Entfernungen. Da nun durch die zweite kleinere Släche genau dieselbe Licht= menge passiert wie durch das Objektiv, so mussen sich die Slächenhelligkeiten ebenso verhalten wie die Slächen selbst, also ebenfalls wie die Quadrate der beiden Entfernungen. Dasselbe findet auch statt, wenn man das Objektiv außer acht läßt und zwei den Kegel durchschneidende flächen betrachtet. Derartige Lichtflächen kann man nun sehr leicht zur Beobachtung bringen, wenn man das Okular des Fernrohrs in den Lichtkegel einschiebt. Man sieht dann die Slächenhelligkeit derjenigen gedachten Durchschnittsebene, welche sich in der deutlichen Sehweite vor dem Okular befindet der Stern erscheint als Släche. Das Gesetz vom Quadrate der Entfernung läßt sich also auch auf den Sall anwenden, daß man bei einem Sernrohre die Distanz von Objektiv zu Okular megbar verändert. Steinheil hat nahe gleichzeitig mit Herschels vorher beschriebenem Verfahren nach diesem Prinzip ein Photometer konstruiert, welches aber recht kompliziert ist, da er das Bestreben hatte, die beiden zu vergleichenden Sterne auch wirklich direkt miteinander zu vergleichen, ohne Zuhilfenahme eines dritten Objekts. Das Steinheilsche Photometer ist horizontal montiert; das Objektiv ist wie bei einem Heliometer in zwei Hälften geschnitten, deren Entfernung von dem gemeinschaftlichen Okular bei m an einer Skala meßbar verändert werden kann. Der am Objektivende sitzende Würfel d ist an der einen Seite offen und enthält ein totalreflektierendes Prisma, durch welches das durch die offene Seite fallende Licht eines Sterns auf das eine halbe Objektiv geworfen wird. Der am Okularende befindliche Sucher e

ist so justiert, daß gleichzeitig in ihm und im Photometer der betreffende Stern erscheint. Dor dem Würfel ist ein zweites totalreflektierendes Prisma drehbar angebracht; wird an dessen geteiltem Kreise g der vorher berechnete Winkelabstand eines zweiten Sterns vom ersten eingestellt, so läßt sich das



Licht dieses Sterns durch Drehung des Photometers um seine Längsachse auf die zweite Objektivhälfte bringen. Im Okular sieht man nun die Bilder der beiden Sterne nebeneinander, und durch Verschiebung der Objektivhälften lassen sich diese Bilder in Scheiben von beliebiger Flächenhelligsteit verwandeln. Da je nach dem Objektivabskande die Größe der außersfokalen Sternbilder variiert, sind im Okular kleine Blenden angebracht, so

daß beide Flächen stets gleich groß erscheinen. Um die Verschiedenheit der Objektive und Prismen zu eliminieren, ist es vorteilhaft, nach geschehener Beobachtung die Objekte zu vertauschen, die Helligkeitsdifferenz neu zu bestimmen und das Mittel der beiden Beobachtungen anzusetzen.

Das Instrument hat in den händen Seidels zu guten Resultaten gestührt; es besitzt jedoch wesentliche Mängel, von denen die Kompliziertheit des Instruments in bezug auf die handhabung und besonders der Lichtwerlust genannt sein mögen, der dadurch entsteht, daß die Bilder der Sterne zu Scheiben ausgezogen werden.

2. Photometer nach dem Prinzip der Objektivblenden. Auf das Bedenkliche dieser Methode ist bereits S. 198 hingewiesen worden, weil durch die Verschiedenheit der Abblendung die Fokalfigur des Sternbildchens verändert wird. Benutzt man das Prinzip dagegen zur Helligkeitsverminsderung von Flächen, so tritt dieser Fehler nicht ein, und es ist alsdann gegen dasselbe nichts einzuwenden.

Photometer von Bouguer. (Nur für Flächen zu benutzen.) Zwei Fernrohre mit genau gleichen Objektiven sind in den Brennebenen durch Deckel verschlossen, welche je eine kleine Öffnung enthalten, die mit durchsscheinendem Papier bedeckt ist. Die Beleuchtung der Papiere hängt von der Objektivöffnung ab, und letztere wird durch Sektorblenden verändert. Bouguer hat das Instrument zur Vergleichung der Helligkeiten an den verschiedenen Stellen des himmelsgewölbes benutzt. Beispiel. Objektiv I ist auf den Zenit gerichtet, Objektiv II in die Nähe des Horizonts. Um die Beleuchtung der beiden Papierscheiben gleich zu machen, mußte bei voller Öffnung von I das Objektiv II auf eine freie Öffnung von 100° abgeblendet werden. Dann verhalten sich die Helligkeiten von Zenit zu Horizont wie $\frac{100}{360}$, oder der himmel erschien am Horizont 3,6 mal so hell als im Zenit.

Photometer von humboldt. humboldt und andere haben den gewöhnlichen Spiegelsextanten als Sternphotometer benutzt, indem das Fernrohr, welches auf den halb belegten Spiegel gerichtet ist, in seiner Achse gehoben oder gesenkt werden kann, so daß der Spiegel einen größeren oder kleineren Teil des Objektivs bedeckt. Durch den unbelegten Teil des Spiegels sieht man direkt nach dem einen Stern, durch den Reflex vom belegten Teile nach dem anderen Stern. Die Lichtschwächung, die durch die Reflexion entsteht, kann dadurch bestimmt werden, daß man die Bilder eines Sternes, das direkte und das reflektierte, miteinander vergleicht.

Nach verschiedenen Vorschlägen kann auch das heliometer zu photometrischen Messungen benutzt werden, indem eine der beiden Objektivhälften
oder beide mit verstellbaren Blenden versehen werden. Da die Verschiebung
der beiden halbobjektive nur gering ist, so können nur die Intensitäten
nahestehender Sterne auf diese Weise miteinander verglichen werden.

Das Photometer von Schwerd. Das Schwerdsche Photometer besteht aus einem größeren, parallaktisch montierten Fernrohr und aus einem

tleineren, welches an das größere am Okularende angelenkt ist, derart, daß die Bilder beider Fernrohre in einem gemeinschaftlichen Okular erscheinen. Die Helligkeitsabschwächung erfolgt durch zentrale Objektivblenden. Um das Fehlerhafte des Blendenprinzips zu vermeiden, hat Schwerd zwischen Objektiv und Okular verschiebbare Linsen eingefügt. Dadurch und durch andere Vorrichtungen ist das Instrument so kompliziert geworden, daß eine praktische Benutzung zur Unmöglichkeit wird.

Photometer von Searle. Das Instrument ist nur zur Vergleichung nahestehender Sterne eingerichtet. Vor dem Objektiv ist eine keilförmig geschliffene Glasplatte, also ein Prisma von sehr kleinem brechenden Winkel, verschiedbar angebracht. Von einem Sterne entstehen also zwei Bilder, von denen eins eigentlich ein Spektrum ist, doch soll das letztere so kurz sein, daß es als solches kaum zu erkennen ist. Die Helligkeit der beiden Bilder hängt von dem Flächenverhältnis zwischen freiem und bedecktem Objektiv ab. Von den vier Bildern zweier dicht zusammenstehender Sterne können durch Verschieden der Glasplatte immer je zwei einander gleich hell gemacht werden.

3. Photometer nach dem Prinzip der rotierenden Scheiben. Nach den vorausgeschicken allgemeinen Bemerkungen ist das Prinzip der rotierenden Scheiben mit Ausschnitten ein vollkommen einwandfreies, sosern die Ausschnitte groß sind im Verhältnis zu den abzuschwächenden Lichtbündeln. Soll der Apparat also nicht allzugroße Dimensionen haben, so wird man ihn niemals am Objektiv eines Fernrohrs andringen, sondern bei Benuhung eines solchen an Stellen, wo der Lichtkegel schmal ist, also in der Nähe der Brennebene. Je größer die Jahl der Abwechselungen von Licht und Schatten in der Sekunde ist, um so gleichsörmiger und ungestörter ist die Wirkung; die untere Grenze des Wechsels dürste etwa 15 bis 20 in der Sekunde sein. Hat eine Scheibe viele Ausschnitte, z. B. sechs, so genügen weniger Umdrehungen in der Sekunde, in diesem Falle drei bis vier; hat sie nur einen einzigen, so muß ihre Rotationsgeschwindigkeit entsprechend größer sein, also etwa 15 bis 20 in der Sekunde.

Um die Helligkeit abzuschwächen, kann man nun nacheinander verschiedene Scheiben mit verschiedenen Öffnungen benutzen; bequemer ist es, eine einzige Scheibe anzuwenden, bei welcher man die Öffnungen verändern kann, was am einsachsten durch die Anwendung zweier kombinierter Scheiben mit sektorsörmigen Ausschnitten geschieht, die gegeneinander verschoben werden können. Bei dünnen Lichtbündeln ist es sehr bequem, den Ausschnitt überhaupt nicht sektorsörmig zu gestalten, sondern ihm eine solche Form zu geben, daß das Verhältnis der Öffnung zu 3600 mit dem Abstande von der Achse der rotierenden Scheibe in gesehmäßiger Weise variiert. Eine solche Einrichtung werden wir im Kapitel der photographischen Photometrie kennen lernen. Nach dem Gesagten ist die Anwendung der rotierenden Scheiben eine außerordentlich vielseitige und empfehlenswerte; sie sind auch tatsächlich bei zahlreichen photometrischen Untersuchungen

bereits zur Benutzung gekommen, ohne daß man den betreffenden Instrumenten einen Charakter als spezielles Photometer beilegen könnte, weil eben die Konstruktion eine zu einfache ist.

- 4. Photometer nach dem Prinzip der Lichtabschwächung durch absorbierende Medien. Dieses Prinzip ist fast nur bei den Auslöschungsphotometern zur Anwendung gekommen, bei den eigentlichen Photometern hat es keine praktische Anwendung gefunden.
- 5. Photometer nach dem Pringip der Lichtabschwächung durch spiegelnde Slächen. Don den möglichen Sällen, in denen dieses Pringip verwendet werden könnte, soll nur einer, nämlich derjenige, der bisher allein in der Praxis Benutzung gefunden hat, betrachtet werden, der Sall einer spiegelnden Kugel. Als solche hat man vielfach Glaskugeln benutzt, die innen versilbert oder die mit Quecksilber gefüllt sind (Thermometerkugeln). Die von einem leuchtenden Objekt auf die spiegelnde Kugel fallenden Strahlen werden nach allen Richtungen hin, jeder unter seinem Reflexionswintel, reflektiert. Diese divergent austretenden Strahlen erzeugen im Auge ein virtuelles Bild des Objekts, welches bei starker Krümmung der spiegelnden Släche, also bei kleinen Kugeln, sehr nahe bei der Kugel liegt. Es ist hierbei an die bekannten Erscheinungen zu erinnern, welche die spiegelnden Gartentugeln bieten. Das Bild ist sehr klein, so daß es bei Objekten geringer Ausdehnung, wie Sonne und Mond, punktförmig erscheint. Die theoretischen Untersuchungen über die Helligkeit der entstehenden Bilder lassen sich hier nicht wiedergeben; sie führen aber für den Sall, daß das leuchtende Objekt sehr weit entfernt ist, zu einfachen Sätzen, indem die Helligkeit proportional ist dem Quadrat des Kugelradius und umgekehrt proportional den Quadraten der Entfernungen der Kugel von Objekt und Beobachter.

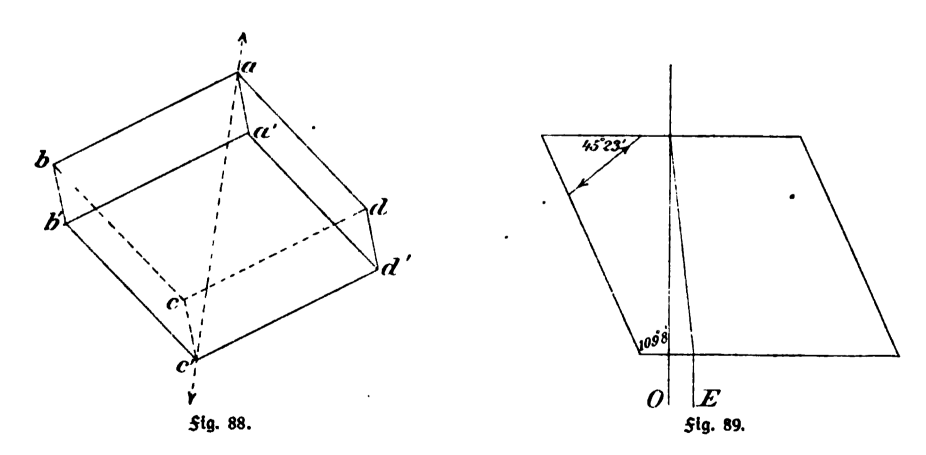
Die Verwendung dieses Prinzips ist vor allem bei Helligkeitsvergleischungen mit der Sonne zu empfehlen, da hierdurch das allzustarke Licht der letzteren sehr beträchtlich abgeschwächt werden kann. Es ist aber wohl zu bedenken, daß bei der Reflexion stets ein Lichtverlust stattfindet, der natürlich erst experimentell bestimmt werden muß.

Die Benuhung der spiegelnden Kugeln ist an sich eine so einfache, daß eine Anführung spezieller Photometer kaum einen Iwed haben dürfte, dagegen möge ein Jahlenbeispiel Platz sinden. Es soll bestimmt werden, um wievielmal die Gesamthelligkeit des Mondes so groß ist als diejenige des hellen Sterns Capella. Man betrachte das punktförmige Mondlicht an einer kleinen, versilberten Kugel von 1cm Durchmesser, dasjenige des Sterns Capella an einer größeren Kugel von 10cm Durchmesser. Die Entsernung der großen Kugel vom Auge betrage konstant 2m; die kleine Kugel, welche das Mondlicht reslektiert, werde von einem Gehilfen immer weiter sortgetragen, in der Richtung nach der großen Kugel, so daß die beiden Bilder gleichzeitig gessehen werden können. Das ursprünglich bedeutend hellere Mondlicht wird dabei immer schwächer; schließlich, bei einer Entsernung der kleineren Kugel

von 50 Metern, erscheinen beide Bilder gleich hell. Die Radien der beiden Kugeln verhalten sich wie 1:10, ihre Quadrate also wie 1:100, entsprechend auch die beiden Bilder. Die Entfernung der kleinen Kugel war 25 mal so groß als die der großen, die entsprechenden Bilder waren also umsgekehrt $25 \times 25 = 625$ mal schwächer. Zusammen gibt dies demnach eine Abschwächung des Mondbildes um das 62500 fache, um sovielmal ist also das Dollmondlicht stärker als das Licht des Sterns Capella. Vorausgesetzt ist dieser Berechnung, daß die beiden spiegelnden Kugeln das gleiche Reflexionsvermögen besitzen.

6. Photometer nach dem Prinzip der Lichtabschwächung durch Polarisation. Bei diesem Prinzip können die verschiedenen Arten der Polarisationshervorrufung benutzt werden. Die eine derselben, durch Reflexion an Glasplatten, ist bereits in der allgemeinen Betrachtung über Polarisation im ersten Abschnitte S. 30 genügend ausführlich behandelt. Auch die Hauptprinzipien der zweiten Erzeugungsmethode, durch Doppelbrechung in einachsigen Kristallen, ist daselbst angegeben; ihre Anwendung in der Praxis ist dagegen hier noch ausführlicher nachzuholen.

Der Kalkspat oder Isländische Doppelspat ist in sehr reinen und klaren Stücken zu haben, und da er, im Gegensatze zu dem noch reineren Bergstristall, sehr stark doppelkbrechend ist, etwa 20 mal stärker, so wird er vorwiegend zu Polarisationszwecken benutzt, und es mögen daher an ihm die bezüglichen Verhältnisse klargelegt werden, möglichst kurz zwar, aber doch in so ausführlicher Weise, wie zum Verständnisse notwendig erscheint (nach Bohn, Ergebnisse der phys. Forschung). Wenn man Kalkspat nach seinen natürlichen Spaltslächen zerlegt, so erhält man Rhomboeder (Fig. 88). Die



optische Achse geht durch die Ecken a und c', und in diesen beiden Ecken betragen die drei Kantenwinkel 105°5'. Soll die natürliche Spaltfläche abcd als optische Begrenzungsfläche benutzt werden, so geht die Hauptschnittebene durch die kürzere der beiden Flächendiagonalen ac und die

Kante cc'. Diese Hauptschnittebene ist ein Parallelogramm, welches in Sig. 89 dargestellt ist. Der Winkel a'ac beträgt 109°8', die optische Hauptsachse ac' (in dieser Figur durch punktierte Pfeillinie angedeutet) ist um 45°23' gegen die Ebene abcd geneigt.

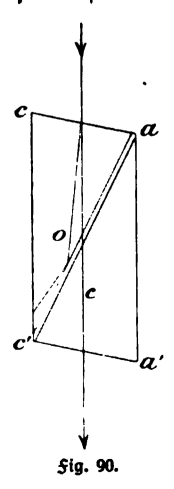
Fällt ein Strahl sentrecht zur Ebene abcd ein, so geht der ordentliche Strahl unabgelenkt hindurch (nach O), der außerordentliche aber entsernt sich von der Achse und bildet mit dem ordentlichen Strahl einen Winkel von 6°12'. Beim Austritt wird er entgegengesetzt abgelenkt (E), so daß er wieder parallel zu O läuft, aber seitlich verschoben ist.

Fällt natürliches Licht sentrecht auf eine Spaltfläche des Kaltspats, so erhält man zwei gleichhelle Bilder, welche gleichhell bleiben, wenn der Kristall um das Einfallslot als Achse gedreht wird, wobei der außerordentliche Strahl außerhalb des Kristalls eine Inlinderfläche beschreibt. Derwendet man den Kristall in dieser Form als Polarisator und läßt die beiden Strahlen auf ein zweites Spaltstück, welches als Analysator dient, in gleicher Weise einfallen, so erhält man nach dem Durchgange vier Strahlen, indem jeder Strahl wieder zwei andere gibt. Diese vier Strahlen sind paarweise gleich hell, aber die beiden Paare sind im allgemeinen ungleich hell. wenn die Hauptschnitte der beiden Kristalle einen Winkel von 45° miteinander bilden, ist gleiche Helligkeit der beiden Paare vorhanden; stehen die Hauptschnitte parallel zu einander, so ist die Helligkeit des einen Paares aleich Null, die des anderen ein Maximum; umgekehrt, bei Senkrechtstellung der beiden hauptschnitte, ist das zweite Paar verschwunden und das erste ein Maximum. Durch Drehung des zweiten Kristalls, des Analysators, hat man also ein Mittel, das Licht zu photometrischen Zwecken vom Maximum der helligkeit bis zu Null abzuschwächen.

Die Verwendung der vier Bilder ist häufig störend und verwirrend, und man hat deshalb nach Mitteln gesucht, den einen der beiden aus dem Polarisator austretenden Strahlen zum Verschwinden zu bringen, und ebenso

beim Analysator, so daß schließlich nur ein Strahl austritt, dessen Helligkeit durch Drehung des Analysators verändert wird. Am besten wird dies durch eine nach dem Ersinder "Nicolsches Prisma" benannte Einrichtung bewerkstelligt.

In der Fig. 90 bedeute acc'a' den Hauptschnitt eines langen Kalkspatstücks. Rechtwinkelig zum Hauptschnitt in der Richtung ac' schneidet man das Kalkspatstück durch und kittet nach Andringung einer Zwischenschicht, deren Brechungseverhältnis kleiner als das für den ordentlichen Strahl ist, die beiden Stücke wieder zusammen. Hierzu benutzt man Canadabalsam, dessen Brechungsvermögen 1,549 ist. Zerelegt sich nun ein parallel zu den Seitenslächen eintretender Strahl in die zwei Komponenten, so trifft der ordentliche Strahl schiefer auf die Trennungsschicht als der außerordenteliche, wird daselbst total reslettiert (O) und nach der Seite



geworfen, wo er entweder austritt oder an den geschwärzten Seitenflächen absorbiert wird. Der außerordentliche Strahl trifft dagegen die Trennungsfläche unter einem kleineren Winkel als demjenigen der Totalreflexion, geht deshalb hindurch und verläßt das Prisma. Die gleichen Verhältnisse treten auch noch bei Strahlen ein, die 15° von der spitzeren Seite und 19° von der stumpferen her einfallen, so daß also ein brauchbares Gesichtsfeld von etwa 34° vorhanden ist. Noch etwas wirksamer kann man das Nicolsche Prisma gestalten, wenn man statt der natürlichen Spaltfläche, die einen Winkel von 70°52' gegen die Längsseite bildet, eine Fläche unter dem Winkel von 68° anschleift.

Beim Soucaultschen Prisma sind die Trennungsslächen nicht durch Canadabalsam verkittet, sondern es ist eine dünne Luftschicht das zwischen gelassen; da der Winkel der Totalreslezion hierbei 37°12' ist, so kann das Prisma viel kürzer werden, wodurch an dem teuren Material gespart wird. Dafür wird aber das Gesichtsfeld sehr beschränkt, nämlich um 8°, so daß es für viele Zwecke dem Nicolschen Prisma nachsteht.

Behufs Lichtabschwächung nach dem Polarisationsprinzip verwendet man nach dem Vorstehenden am einfachsten zwei Nicolsche Prismen, von denen das erste, der Polarisator, seststeht, während das zweite, der Analystator, um seine Achse in meßbarer Weise drehbar ist. Zu dem Zwecke besestigt man am Prisma einen geteilten Kreis, dessen Stellung durch einen sesten Index oder Nonius ablesbar ist. Steht der Hauptschnitt des zweiten Prismas parallel zur Polarisationsebene, so tritt ein Maximum von Licht aus, ist aber der betreffende Winkel 90°, so tritt kein Licht aus; wie die Theorie lehrt, ist die Lichtintensität bei dazwischenliegenden Winkeln den Quadraten der Kosinus dieser Winkel proportional. Beträgt z. B. dieser Winkel 60°, so ist der Kosinus gleich 1/2, die Intensität des durchgelassenen Lichtes also 1/2 = 1/2.

Das Rochonsche Prisma liefert beide Strahlen, den ordentlichen und den außerordentlichen. Es besteht aus zwei rechtwinkeligen Prismen aus Kalkspat oder Bergkristall, die mit den hypotenusenslächen aneinander gekittet sind. In dem einen Prisma steht die hauptachse auf der Eintrittssläche senkrecht, in dem anderen ist sie parallel zur brechenden Kante. Im zweiten Prisma wird der durch das erste hindurchgegangene Strahl in zwei senkrecht zu einander polarisierte zerlegt. Der ordentliche Strahl tritt ohne Absenkung aus, der außerordentliche dagegen wird abgelenkt und ist gefärbt, was die Benutzung dieses Prismas zu photometrischen Zwecken beeinträchtigt.

Das Photometer von Arago ist das erste, bei welchem das Polarissationsprinzip zur Anwendung gebracht worden ist, und zwar unter Benutzung der Reflexion von Glasplatten.

Auf einem Untergestell ist drehbar ein Arm angebracht, der ein Rohr trägt, welches keine Linsen enthält, sondern nur eine direkte, aber ziemlich eng begrenzte Durchsicht gestattet. Die Drehung dieses Rohres um einen Japfen ist an einem Teilkreise zu messen. Über dem Japfen

befindet sich eine senkrecht stehende Glasplatte, welche auch zu einem aus transparentem Papier bestehenden Schirm senkrecht steht. Ju beiden Seiten der Glasplatte sind zwei horizontale Nadeln angebracht, in jeder höhe festgeklemmt werden können. Blickt man nun durch das Rohr schräg auf die Glasplatte, so sieht man gleichzeitig durch dieselbe hindurch den einen Teil des Schirms und von derselben reflektiert einen anderen Teil des Schirms. An der Stelle, wo das gespiegelte Bild der einen Nadel erscheint, sieht man aber nur das durchgelassene Licht des Schirms, und an der Stelle, wo die andere Nadel im durchgehenden Lichte erscheint, nur das gespiegelte Bild des Schirms. Durch Drehung des Rohres wird infolge der Polarisation das gespiegelte Licht variiert, und man muß also das Rohr so stellen, daß die beiden Nadeln gleich hell erscheinen; dann ist das gespiegelte gleich dem durchgelassenen Licht. Um die Quantitäten des durchgelassenen und gespiegelten Lichts ein für allemal für die verschiedenen Winkel zu bestimmen, benutzte Arago doppeltbrechende Kristalle. Die Vergleichung zweier Lichtquellen geschieht bei diesem Photometer dadurch, daß die beiden Hälften des Schirms von nur je einer Lichtquelle beleuchtet werden.

Arago hat übrigens verschiedene Photometerkonstruktionen nach dem Polarisationsprinzip vorgeschlagen, die auch von anderen Physikern später benutzt worden sind.

Das Zöllnersche Photometer dürfte insbesondere zu astrophysikalischen Zweden das vollkommenste aller Photometer darstellen und findet, mit verschiedenen Modifikationen, bereits eine ausgedehnte Anwendung. Es soll daher hier auch eine etwas ausführlichere Beschreibung desselben gegeben werden. Sig. 91 zeigt das Photometer in seiner von Zöllner ursprünglich gegebenen sorm zur Helligkeitsmessung der Sixsterne. Das eigentliche Photometer ist hierbei im Durchschnitt gezeichnet. Dieser Teil ist auf einem Stativ horizontal drehbar angebracht. Das Fernrohr AB kann außerdem um die Achse CD gedreht werden, so daß es also auf jeden beliebigen helleren Stern gerichtet werden kann. Das durch das Objektiv O erzeugte Bild des Sterns b erscheint durch das Okular o in der deutlichen Sehweite. ee' ist eine um 45° gegen die Fernrohrachse geneigte Glasplatte, durch welche also das Licht des Sterns hindurchpassieren muß. Das Bild des wirklichen Sterns wird nun mit den beiden Bildern gg eines fünstlichen Sterns verglichen; letterer tommt folgendermaßen zustande. Bei F befindet sich die Flamme einer lichtdicht eingeschlossenen Petroleumlampe. Nur bei o' kann dieses Licht heraustreten und durch eine sehr feine Öffnung in die hohle Fernrohrachse gelangen; hier trifft es die Bikonkavlinse m, durch welche die Diaphragmenöffnung noch verkleinert wird, passiert die zur Polarisation dienenden Medien und wird endlich durch die Sammellinse f zu einem Bilde vereinigt. Dor der Vereinigung werden die Strahlen von den beiden flächen der Platte ee' nach dem Okular zu reflektiert und vereinigen sich hier in den beiden Bildern gg. Die Linse f wird so justiert, daß die Bilder gg und b in derselben Ebene liegen, im Okular also gleichzeitig deutlich erscheinen. Man richtet das Sernrohr so, daß der wirkliche Stern zwischen den beiden kunstlichen gelegen ist.

Sla. 91.

Die Polarisationsvorrichtung besteht aus folgenden Teilen. Als Polarisator würde ein einsaches Nicolsches Prisma ausreichen; zu einem besonderen Iwede, der gleich erläutert werden soll, besteht aber beim Jöllnerschen Photometer der Polarisator aus zwei gleichgerichteten Nicols i und k, zwischen denen eine Bergkristallplatte i eingeschlossen ist. Das Nicolsche Prisma h ist sest mit der hohlen Achse verbunden, so daß es zu der spiegelnden Platte ee' stets dieselbe Richtung hat, und zwar behufs Erzielung größter Helligkeit so, daß der Hauptschnitt senkrecht zur Platte steht (also in der Zeichnungsebene liegt). Diese unveränderliche Stellung von h ist ersorderlich, weil sich sonst des Drehung des Fernrohrs um die horizontale Achse die Stärke der Reslexion an der Platte ee' ändern würde. Es ist demnach hier der Polarisator anstatt des Analysators drehbar angebracht, und seine Stellung kann an dem geteilten Kreise nn' abgelesen werden.

Mit der Verwendung der zwei Prismen nebst Bergkristallplatte als Polarisator hat es folgende Bewandtnis. Wird zwischen Polarisator und Analysator eine doppeltbrechende Platte (Bergkristall) eingeschaltet, so treten Interferenzen im durchgehenden Lichte ein, durch welche gewisse Strahlungsarten ausgelöscht werden, so daß das durchgehende Licht eine Mischung aus den nicht ausgelöschten Strahlungsarten darstellt, also farbig erscheint. Die Art der Auslöschung hängt von der Dice der Bergkristallplatte und von dem Winkel zwischen den hauptschnitten der beiden Nicols ab; durch Drehen des einen derfelben werden also verschiedene Mischfarben erzeugt. vorderste Prisma k dient nun als Polarisator zum Prisma i als Analysator, es kann gedreht werden, und seine Stellung ist ebenfalls an einem geteilten Kreise abzulesen. Diese Vorrichtung, welche Zöllner Kolorimeter genannt hat, dient wesentlich dazu, den künstlichen Sternen eine Färbung zu geben, welche der mittleren Sternfarbe entspricht, also etwas gelblich ist. Ihre Benutzung ist von wesentlichem Vorteil, da ja die möglichste Gleichheit der Sarben der zu vergleichenden Objekte als unerläßliche Bedingung bei photometrischen Beobachtungen festgestellt ift.

Es sind später verschiedene Verbesserungen am Zöllnerschen Photometer angebracht worden, die hauptsächlich aus dem Umstande entspringen, daß man mit Hilfe des Polarisationsprinzips praktisch nicht beliebig große Helligkeitsintervalle messen kann. Theoretisch läßt sich ja die Helligkeit von einem gewissen Maximum an bis auf 0 abschwächen; es läßt sich aber leicht einsehen, da die Helligkeit mit dem Quadrate des Kosinus der Drehung abnimmt, daß bei bereits starter Abschwächung die kleinste Drehung sehr viel Lichtschwächung ausmacht, so daß man alsdann gar nicht mehr so genau einstellen und ablesen kann, als erforderlich ist. Dadurch ist das zu messende Intervall praktisch beschränkt, und man muß daher das Photometer je nach der Aufgabe den Helligkeiten der Objekte anpassen können. Zu dem Zwecke bringt man statt des einen Diaphragmas o' eine Scheibe mit mehreren feinen Öffnungen von verschiedenen Durchmessern an, wodurch die Maximalhelligkeit des künstlichen Sterns verändert werden kann. Natürlich dürfen diese Öffnungen nicht so groß werden, daß die künstlichen Sterne als Scheiben erscheinen. Auch versieht man das Fernrohr mit mehreren Objektiven von verschiedener Öffnung und benutt bei den hellsten Sternen das kleinste, bei den schwächsten Sternen das größte Objektiv. Bei der Beobachtung sehr heller Sterne empfiehlt es sich, bei o" ein zweites Okular anzubringen, welches in der Richtung der Achse CD justiert ist. In demselben sieht man, umgekehrt wie in dem gewöhnlichen Otular, das Bild des wirklichen Sterns reflektiert von der Platte ee', also stark abgeschwächt, das des künstlichen Sterns direkt, also sehr verstärkt. Weitere Vervollkommnungen beziehen sich auf die Beleuchtung des Intensitätstreises durch die Photometerlampe selbst und auf bequeme Ablesung und bequeme Stellung des Beobachters.

Als Beispiel eines modernen Zöllnerschen Photometers sei eine Abbildung

Sig. 92.

des Photometers des Potsdamer Observatoriums, von Müller fonstruiert, gegeben (Fig. 92).

Jur Erläuterung ist zu bemerken, daß das Sernrohr ein gebrochenes ist; durch ein im Innern befindliches totalreflektierendes Prisma wird das Licht in die hohle Achse geworfen, so daß das Okular immer in gleicher höhe bleibt, was für den Beobachter sehr bequem ist. F ist die Umhüllung der Photometerlampe.

Bei der Messung schwacher Sterne reicht die Lichtstärke der verhältnismäßig kleinen Fernrohre, die dem Jöllnerschen Photometer beigegeben sind, nicht aus; das Photometer muß daher in Verbindung mit einem größeren, parallaktisch montierten Refraktor gebracht werden, und das erfordert wieder besondere Einrichtungen, da die Petroleumlampe stets senkrecht stehen muß. Im Prinzip verwendet man dabei die bekannte Cardanische Aushängung, wie sie auf den Seeschiffen gebräuchlich ist, wenn auch die äußere Form stark abweicht. Die Anbringung des Jöllnerschen Photometers am Refraktor ist durch Sig. 93 ersichtlich.

\$ig. 93.

Die aus der bisherigen Beschreibung hervorgeht, gehört das Jöllnersche Photometer zu denjenigen, bei welchen die zu vergleichenden Objekte nicht unmittelbar mit einander verglichen werden, sondern jedes für sich mit einer tünstlichen Lichtquelle. Es dürfte bei der Besprechung des wichtigsten Photometers berechtigt sein, diesen Punkt etwas näher zu erörtern. Es soll verglichen werden Stern a mit Stern b. Catsächlich verglichen wird a mit dem fünstlichen Stern x. Man möge beispielsweise gefunden haben, daß a 3 mal so hell ist als x, b aber 2 mal schwächer als x. Dann verhalten sich augenscheinlich die Helligkeiten von a und b wie 6:1. Voraussehung hierbei ist, daß x während der Beobachtungszeit seine Helligkeit konstant beibehalten hat, und es ist daher be-

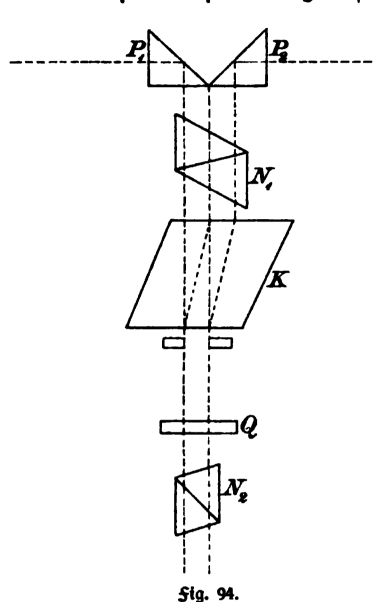
sondere Aufmerksamkeit der Lichtquelle zuzuwenden, welche zur Erzeugung des künstlichen Sterns dient. Die hierbei gefundenen Bedingungen sind natürlich für die sämtlichen Photometer maßgebend, bei denen nicht die unmittelbare Vergleichung der zu bestimmenden Objekte stattfindet.

Da man im allgemeinen nicht bloß die Helligkeiten zweier Sterne miteinander vergleichen wird, sondern diejenige vieler, so muß die künstliche Lichtquelle während eines längeren Zeitraums von konstanter Helligkeit sein. Welche Lichtquellen in dem Sinne als konstant zu betrachten sind, daß sie immer wieder aufs neue dieselbe Helligkeit geben, haben wir bereits kennen gelernt. Aber diese Normallichtquellen sind aus schon angegebenen Gründen wenig geeignet, in einer dem Zugwinde ausgesetzten Kuppel benutzt zu werden — eine Ausnahme bildet in dieser Beziehung die Benzinlampe —; das hat aber auch Zöllner nicht angestrebt, da es genügt, wenn während eines Beobachtungssatzes, also etwa 1/2 bis 1 Stunde, die Lichtquelle als konstant zu betrachten ist; durch den einzelnen Beobachtungssätzen gemeinschaftliche dritte Objekte, seien sie nun etwa durch eine der Normallampen oder durch Gestirne dargestellt, kann dann die Verbindung zwischen den einzelnen Beobachtungsfähen hergestellt werden. Die von Zöllner gewählte Petroleumlampe (Rundbrenner) erfüllt bei einiger Vorsicht in der Behandlung alle Anforderungen. Im Anfange verändert sie ihre Helligkeit ziemlich stark — es muß also nach dem Anzünden einige Zeit, etwa eine Viertelstunde, bis zu ihrer Benutzung vergehen —, dann aber brennt sie unter Umständen mehrere Stunden lang mit gleichförmiger Helligkeit, sofern durch eine Marke für tonstante Slammenhöhe gesorgt wird; später, wenn eine merkliche Verkohlung des Dochtes eingetreten ist, brennt sie dunkler. Es ist daher nicht ratsam, sich länger als mehrere Stunden auf ihre Konstanz zu verlassen.

Seit einigen Jahren hat man sich mit gutem Erfolge der elektrischen Glühlampe beim Zöllnerschen Photometer bedient. Die Bedingungen einer Normallampe erfüllt sie zwar noch weniger als die Petroleumlampe, indem ihre Helligkeit bei gleichbleibender Stromspannung aus zwei Gründen langsam aber stetig abnimmt. Der Kohlenfaden zerstäubt nämlich unter dem Einflusse des Stromes, und die abgeschleuderten Kohlenpartikel sehen sich an der inneren Wand der Glasbirne ab und vermindern deren Durchsichtigkeit. Außerdem aber sintert die Kohle zusammen, so daß der Leitungswiderstand vermindert wird und bei gleichbleibender Spannung also auch die Glühztemperatur des Fadens und damit seine Helligkeit abnimmt. Nach längerer Benuhung wird die Campe überhaupt unbrauchbar und muß durch eine neue ersetzt werden, deren Helligkeit nur durch besondere Untersuchung an die frühere angeschlossen werden kann.

Die Helligkeitsabnahme einer Glühlampe ist aber innerhalb einiger Stunden nicht merklich, sofern die Spannung der Elektrizitätsquelle nicht nachläßt, wie dies bei kleinen Aktumulatorenbatterien leicht vorkommt. Hat man 3. B. nur vier Zellen zur Verfügung mit acht Volt Gesamtspannung, so werden naturgemäß kleine Schwankungen von einigen Zehntel Volt merk-

bar. Benutt man dagegen größere Batterien, 3. B. von 110 Volt Spannung, so können Stromschwankungen durch Ein- oder Ausschalten von Reservezellen innerhalb \pm 1 Volt gehalten werden, und die hierdurch hervorgebrachten Schwankungen sind wohl kaum störend. Die elektrische Glühlampe



wird voraussichtlich überall da, wo stärkere Elektrizitätsquellen zur Verfügung stehen, die Petroleumlampe bei photometrischen Untersuchungen verdrängen. Nicht zu vergessen ist ihr Vorzug bei Anbringung der Photometer an einem Refraktor, da sie keiner besonderen Aufhängung bedarf wie die Petroleumlampe.

Photometer von Wild. Die von den zu vergleichenden Objekten kommenden Lichtstrahlen gelangen auf die beiden totalreflektierenden Prismen P₁ und P₂ (Fig. 94), wers den in dem Nicolprisma N polarisiert und fallen dann senkrecht auf die natürliche Begrenzungssläche eines Kalkspatrhomboeders. Ein Diaphragma ist so angebracht, daß von dem von P₂ kommenden Lichte nur die außersordentlichen Strahlen, von P₁ nur die ordentlichen hindurchgelassen werden. Die senkrecht zu einander polarisierten Strahlen geslangen nun in der Bergkristallplatte Q zur

Interferenz, und bei der Betrachtung durch das zweite Nicolsche Prisma N₂ erblickt man die Interferenzstreifen. Cetztere verschwinden nur, wenn gleichgroße Mengen senkrecht zu einander polarisierten Lichts austreten, was von der gegenseitigen Cage der Hauptschnitte des Prismas N₁ und des Quarzrhomboeders abhängt.

Ähnlich wie bei dem Photometer von Ritchie, S. 200, lernen wir hier ein Photometer kennen, bei welchem die Gleichheitsschätzung durch das Auge erst auf einem Umwege erzielt wird, indem beurteilt wird, wann der Kontrast zwischen den zunächst erzeugten Interferenzstreifen verschwindend klein wird. Das Wildsche Photometer soll sehr exakte Resultate geben.

Photometer von Pidering. Pidering hat mehrere Arten von Photometern konstruiert, speziell für die Anwendung auf Sixsterne.

Photometer I. Für nahestehende Sterne, speziell Doppelsterne. An Stelle des gewöhnlichen Okulars bei einem Refraktor wird das in Sig. 95 abgebildete angesetzt. In demselben befindet sich zwischen Okular und Obsiektiv das Rochonsche Prisma F, welches innerhalb der Röhre verschoben werden kann. Dermittels des Rochonschen Prismas werden von zwei nahestehenden Sternen je zwei Bilder erzeugt, deren Distanzen durch Verschieben des Prismas verändert werden können. Dor dem Okular befindet sich drehsbar ein Nicolsches Prisma, dessen Stellung durch den geteilten Kreis C abs

gelesen werden tann. Durch Drehen des Nicols tann man das außerordentsliche Bild des einen Sterns gleich dem ordentlichen Bilde des andern Sterns machen. Ist φ die betreffende Ablesung, so ist das Helligkeitsverhältnis der

beiden Sterne — tg * \varphi\$. Infolge der Ceilung der Bilder
in zwei findet natürlich eine
starte Lichtabschwächung statt,
so daß das Instrument nicht
für schwache Sterne geeignet
ist. Hierfür und auch gleichzeitig für weiter abstehende
Sterne ist das Photometer Il
geeignet, welches an einem
großen Refrattor angebracht
wird. Der schwächere Stern
wird direkt in dem großen

5ig. 96.

Fernrohr durch das Okular (Sig. 96) in der einen Hälfte des Gesichtsfeldes betrachtet, mährend das Bild eines hellen zur Vergleichung dienenden Sterns durch das Prisma B in das seitliche Sernrohr mit dem Objektiv D reslektiert und weiter durch das Prisma F in der andern hälfte des Gesichts-

feldes betrachtet wird. Durch Drehen des Prismas B und Drehen des ganzen Photometers um seine Achse kann das Licht eines seden beliebigen Vergleichssterns ins Okular gebracht werden. Das seitliche Fernrohr enthält bei C und E zwei Nicols, den letzeren drehbar, so daß also das Licht des Vergleichssterns beliebig abgeschwächt werden kann, die es an Helligkeit dem Bilde des schwachen Sterns im großen Fernrohr gleichkommt. Die Vrehung des Nicols kann vom geteilten Kreise G abgelesen werden.

Um die Helligkeit der Sterne bei ihrem Durchgange durch den Meridian zonenweise zu messen, ähnlich wie ihre Positionen im Meridianinstrument, hat Pickering sein Photometer III gebaut. Das Instrument ist in Sig. 97 abgebildet und ist (nach Müller) folgendermaßen konstruiert. Ein Holzkasten ist in der Richtung Ost-West auf Pfeilern fest montiert. Am östlichen Ende

5ig. 96.

des Kastens sind zwei Rohre A und B angebracht, welche zwei gleich große Objektive von 10,5 cm Öffnung enthalten. Vor diesen Objektiven sitzen, unter 45° gegen dieselben geneigt, die versilberten Glasspiegel C und D,

welche mit ihren Saffungen vermittels der langen Triebstangen E und F um die optischen Achsen der Objettive gedreht werden konnen. Kreisteilungen amei lassen sich bei richtiger Justierung des Apparats unmittelbar die Deklinationen der Sterne einstellen. Das südliche Objettiv (im Rohre A) hat eine etwas längere Brennweite (166 cm) als bas nördliche (145 cm); es ragt nach Often gu um 21cm über das nörbliche hinaus, und für den Spiegel C ift daber die gange Meridianebene frei. Vermittels der Schraube S tann man die Neigung des Spiegels C gegen das Objettiv innerhalb kleiner Grenzen variieren, um während der Beobachtung den eingestellten Stern an derfelben Stelle im Gefichtsfelde zu halten. Die Schraube Swird durch einen über mehrere Rollen geführten Schnurlauf vom Ofular aus mittels des Griffes G bewegt, und an einer auf der Längsseite des Kaitens angebrachten Stala H tann die jedesmalige Stellung des Spiegels abgelesen Eine ahnliche Bewegungseinrichtung für den Spiegel D befindet sich auf Seite der entgegengesetzten des Apparats. Diefer zweite Spiegel ift dazu bestimmt, das Bild eines Polfterns in das Gesichtsfeld zu bringen. Mit diesem tonstanten Der-

Słg. 97.

gleichsobjekt werden die in C eingestellten Sterne beim Passieren des Meridians verglichen. In dem Okularansatze am westlichen Ende des Instruments sitt in der Nähe der Brennebene ein doppeltbrechendes Zwischen Okular und Auge befindet achromatisiertes Kalkspatprisma. sich endlich noch ein drehbares Nicolprisma, dessen Stellung gegen das feste doppeltbrechende Prisma an einem geteilten Kreise abgelesen wird. Die Winkel der beiden Teile des doppeltbrechenden Prismas, denen das eine aus Glas, das andere aus Kalkspat besteht, nou find so gewählt, daß das ordentliche Bild eines mit C betrachteten Sterns genau koinzidiert mit dem außerordentlichen Bilde eines mit Hilfe von D gesehenen Sterns. Dadurch, daß das doppeltbrechende Prisma in der Nähe des Sotus steht, wird der Vorteil erreicht, daß die Bilder sehr wenig gefärbt erscheinen, und daß außerdem ordentliches und außerordentliches Bild desselben Objektivs möglichst weit voneinander getrennt sind. Die beiden nicht zur Beobachtung benutzten Bilder sind durch den Augendecel des Okulars vom Gesichtsfelde ausgeschlossen. Die Lichtabschwächung der Bilder geschieht wieder durch Drehung des am Okular befindlichen Nicolschen Prismas.

Klasse II. Die Auslöschphotometer. Bei den Auslöschphotometern wird die Schätzung der Helligkeitsgleichheit bei einem sehr geringen Grade der absoluten Helligkeit ausgeführt. Wir haben bereits kennen gelernt, daß diese Schätzung der Gleichheit in bezug auf Genauigkeit bei mittleren absoluten Helligkeiten, bei den sogenannten bequemen Helligkeiten, ein Optimum hat, daß die Genauigkeit sowohl bei größeren als auch bei geringeren Helligkeiten kleiner wird. Hieraus ist bereits unmittelbar zu entnehmen, daß die auf dem Auslöschprinzip beruhenden Photometer in bezug auf Genauigkeit nicht an erster Stelle stehen können. Das wesentliche Prinzip dieser Photometer besteht darin, die Helligkeit des zu messenden Objekts so stark abzuschwächen, daß es sich von dem hintergrunde, auf den es projiziert erscheint, nicht mehr abhebt, daß sein Kontrast also gegen diesen hintergrund verschwindet. Das Vergleichsobjekt ist demnach stets der Hintergrund, und es spielt derselbe also bei diesen Photometern eine besonders wichtige Rolle. Der hintergrund kann absolut dunkel sein, wenn 3. B. das Objekt auf das Innere eines verschlossenen Hohlraums projiziert erscheint; er kann aber auch eine noch merkliche Helligkeit besitzen, wie z. B. bei Verwendung des himmelshintergrundes, der bei Mondschein sogar recht hell werden kann.

In allen den Fällen, in denen der hintergrund absolut schwarz ist, erscheinen die zu beobachtenden Objekte auf das Augenschwarz projiziert, d. h. auf eine allen möglichen physiologischen Einflüssen unterworfene schwache Helligkeit, welche weder als in sich homogen noch als zeitlich konstant angenommen werden kann. Auch bei schwach leuchtendem reellem hintergrunde, wie dem himmels-hintergrund in mondlosen Nächten, wirkt das Augenschwarz noch mit, und das ist ein weiterer Grund, der das Auslöschungsprinzip zu einem nicht empfehlenswerten macht. Ein dritter Grund tritt bei Beobachtungen am

himmel auf, wenn die zu beobachtenden Sterne weit von einander entfernt find. Das läßt fich an einem fraffen Beifpiele leicht einseben. Bei Mondschein tann ber himmelshintergrund im großen und ganzen noch einigermaßen buntel fein; in der Nähe des Mondes aber ist er stets recht hell, so daß man hier im gernrohr viel weniger Sterne fieht als an den anderen Stellen. Die schwächeren Sterne sind eben bereits ohne Photometer durch die größere Belligkeit des hintergrundes ausgeloscht; daß in der Nahe des Mondes die Auslöschung durch ein Photometer schneller vor sich geht, als an den anderen Stellen des himmels, ift fomit flar. Wahrend das Derschwinden ausgedehnter Slachen gegen den hintergrund noch einigermaßen sicher zu beobachten ist, ift dasjenige heller Puntte ungleich schwieriger zu ertennen, und es unterliegt teinem Zweifel, daß hierbei das Derschwinden viel zu fruh angegeben wird, insbesondere, wenn nicht durch Buhilfenahme einer Marte der Ort des Sterns immer wieder aufgesucht werben tann. Die Verschwindungsphotometer geben daher in hohem Mage Veranlassung ju ftarten individuellen Derfchiedenheiten der einzelnen Beobachter. physiologischen Dorgange beim Auslöschen find jedenfalls recht tompliziert und wenig klargeftellt.

Es läßt sich nun nicht leugnen, daß, abgesehen von diesen Bedenken, das Auslöschungsprinzip an sich ein unter Umständen sehr bequemes und schnelles Verfahren gestattet, wodurch die anderen Bedenken eventuell kompensiert werden können. Man darf dabei aber nie die größte Vorsicht in

der Benutzung außer acht laffen.

Bei den Auslöschungsphotometern sind nur zwei Methoden der Lichtabschwächung in Anwendung gekommen: die Blenden- und die Absorptions-

methobe.

Auslöschungsphotometer nach dem Abblendungsprinzip. Über das Bedenkliche der Benutzung von Objektivblenden ist schon bei den eigentlichen Photometern berichtet worden, und in Verbindung mit dem Auslöschungsprinzip werden diese Bedenken nur noch vermehrt, da im allgemeinen stärkere Abblendungen notwendig werden. Es sind zahlreiche Photometer dieser Art konstruiert worden, die sich im wesenklichen nur durch die Sorm der Blenden unterscheiden, die aber vielsach das gemeinsam haben, daß sich

die Öffnungen kontinuierlich verändern lassen. Bei
dem ältesten dieser Photometer, dem Köhlerschen
Auslösch photometer,
welches bereits zu Ende
des 18. Jahrhunderts konstruiert wurde, kommt in

Sig. 98.

einfachster Anordnung, die aus Sig. 98 ersichtlich ist, eine quadratische Öffnung zur Anwendung. Zwei übereinanderliegende Schieber enthalten je eine quadratische Öffnung; durch Gegeneinanderverschieben vermittels

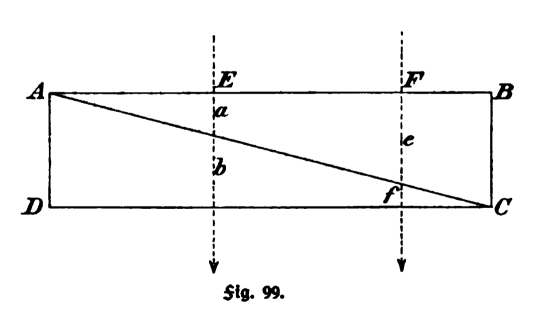
eines Triebes kann die freie Öffnung beliebig verkleinert werden. Die Ablesung an einer Skala gibt ein Maß für die Öffnung.

Beim Knobelschen Photometer kommt in ähnlicher Weise eine dreieckige Öffnung zur Verwendung. Auch sektorförmige Öffnungen werden benutzt. Bei anderen Photometern, 3. B. demjenigen von hirsch, sindet die kreissförmige Abblendung durch Verschiebung einer Öffnung zwischen Objektiv und Okular statt.

Eine besondere Methode ist beim Parkhurstschen Photometer zur Anwendung gebracht. Zwischen Objektiv und Okular ist bis zur optischen
Achse ein sehr dünner Glaskeil mit sehr kleinem brechendem Winkel eingeschoben. Tritt bei sestgestelltem Fernrohr ein Stern infolge der täglichen
Bewegung ins Gesichtsseld ein, so erscheint er zunächst als einsacher Stern;
sobald aber der Strahlenkegel den Glaskeil trifft, wird das Licht etwas
abgelenkt, und es erscheint ein zweiter Stern, der mit der Weiterbewegung
immer heller wird, während der erste Stern bis zum endlichen Verschwinden
abnimmt. Die Zeit, die der Stern von seinem Eintritte ins Gesichtsseld bis
zum Verschwinden braucht, dient dann zur Berechnung der Lichtabschwächung;
sie ersetzt die Skala, die vorhanden sein müßte, wenn bei bewegtem Fernrohr, also stillstehendem Stern, der Glaskeil verschoben würde. Zur Bestimmung der Konstanten des Apparats hat Parkhurst eine etwas komplizierte Objektivblendenvorrichtung benutzt.

Auslöschungsphotometer nach dem Absorptionsprinzip. Das Absorptionsprinzip ist in seinen primitivsten Formen schon vor 200 Jahren verwendet worden. Man benutzte Glasplatten, in Öl getränkte Papierscheiben, Hornplatten usw., welche in solcher Anzahl aufeinander gelegt wurden,

bis kein Licht mehr hindurchsging; aus der Jahl der verswendeten Plättchen ließ sich dann die absorbierte (resp. auch reflektierte) Lichtmenge berechnen. Don Bedeutung für die Anwensdung auf den himmel ist erst das Keilphotometer geworden, welches nach mancherlei Dorschlägen und Verbesserungen jetzt als Registrierphotometer benutzt



wird. Der hauptteil dieses Instruments, der absorbierende Keil, hat die in Sig. 99 angegebene Gestalt, wobei aber zu bemerken ist, daß der Keil in Wirklichkeit viel flacher, als daselbst gezeichnet, genommen wird. Der obere Keil, aus sogenanntem Rauchglase hergestellt, ist mit einem umgekehrt liegenden genau gleichen Keile aus durchsichtigem Glase vom gleichen Brechungskoeffizienten zusammengekittet. Das Ganze ist also eine planparallele Glasplatte, durch welche das Licht bei senkrechtem Einfall ohne Brechung hindurchgeht. Bringt man nun den Keil verschiebbar in der Nähe

der Brennebene eines Fernrohrs an, so wird von einem zu beobachtenden Stern um so mehr Licht abgeblendet, je tiefer der Keil hineingeschoben ist, und man tann auf diese Weise den Stern zum Derschwinden bringen. Die Berechnung des absorbierten Lichtbetrags ist ungemein einfach; sie ist nach Bestimmung der Konstanten unmittelbar aus der Verschiebung des Keils zu entnehmen, wobei vorauszusetzen ist, daß das absorbierende Rauchglas ganz homogen ist, eine Bedingung, die nicht allzu schwierig zu er-Die Absorption ist bekanntlich eine Exponentialfunktion des füllen ist. Weges, den das Licht in dem absorbierenden Medium zu durchlaufen hat; die Beziehungen werden aber sehr einfach, wenn man mit den Intensitäts= logarithmen rechnet. In der Sig. 99 möge der Stern 1 ausgelöscht sein, wenn er bei E den Keil passiert, wo der Lichtweg im Keil = a ist; der hellere Stern 2 werde erst bei F mit dem Lichtweg e ausgelöscht. ist die Differenz der Intensitätslogarithmen der beiden Sterne, sofern man mit k den Absorptionskoeffizienten bezeichnet, gegeben durch

$$\lg J_1 - \lg J_2 = (e - a) \lg k.$$

Die Strede EF=s, d. h. also die Strede, um welche der Keil versschoben werden muß, um nach Auslöschung von 1 nunmehr 2 auszuslöschen, ist unmittelbar durch die Dimensionen des Keils, nämlich durch seine Länge 1 und durch seine größte Dide d auszudrücken; es ist $e-a=\frac{s\,d}{l}$, also

$$\lg J_1 - \lg J_2 = \frac{s d}{l} \lg k.$$

In dieser Gleichung sind d, 1 und $\lg k$ für den betreffenden Keil tonstante Größen, die also durch eine Konstante ersetzt werden können, die mit C bezeichnet werden soll. Man hat alsdann $\lg J_1 - \lg J_2 = C \cdot s$.

Will man statt der Helligkeitslogarithmen die bequemeren und bekannteren Sterngrößen einführen, so hat man nur durch 0,4 zu dividieren (S. 180). Bezeichnet man dann schließlich die durch 0,4 dividierte Konstante mit C', so hat man die Größendifferenz der beiden Sterne (Größe durch M bezeichnet):

$$\mathbf{M_1} - \mathbf{M_2} = \mathbf{C'} \cdot \mathbf{s}.$$

Um s zu messen, versieht man die Fassung des Keils mit einer Millimeterstala, deren Stellung man an einem Index abliest. Die Ermittelung der Keilkonstanten C' kann auf verschiedenem Wege erfolgen, z. B. dadurch, daß man den künstlichen Stern eines anderen Photometers, etwa des Jöllnersschen, um bestimmte Unterschiede in seiner Helligkeit verändert und diese Unterschiede mit dem Keilphotometer mißt; man kann aber auch wirkliche Sterne mit bekanntem Helligkeitsunterschied beobachten.

Als Beispiel der Helligkeitsmessung mit einem Keilphotometer möge das folgende dienen. Die Keilkonstante C' sei 0,16, d. h. beim Verschieben des

Keils um 1mm andert sich die Helligkeit eines zu beobachtenden Sterns um 0,16 Größenklassen.

Der Stern 1 verschwinde bei der Skalenablesung 10,6 mm, 2 dagegen erst bei 22,3, dann ist $s=11,7,\ M_0-M_1$ mithin 0,16 \times 11,7 = 1,87, d. h.

der Stern 2 ist um 1,87 Größenklassen heller als 1.

Die einfache Derschiebungsmessung beim Keilphotometer ermöglicht auch sehr einfache Registriervorrichtungen, wodurch einmal die Blendung des Auges beim Ablesen der Stala in Wegfall tommt und ferner auch die

Geschwindig teit der Beobachtung vermehrt wird. Eine solche Registriervorrichtung zeigt das Coepferfce Keilphotometer, welches in Sig. 100 abgebildet ist. Auf der oberen Kante e des den Keil tragenden Rahmens ist eine Stala mit erhabenen Strichen und Jahlen angebracht, oberhalb welcher sich der herabzudrückende Bebel 1 befindet, der bei m ein elastisches Kiffen trägt. Über das Kiffen gleitet ein Papierstreifen, der sich von ben Rollen g und k ab. refp. auf-Auf dem Papierstreifen prägt fich beim herabbruden des

Sig. 100.

hebels die Stala nebst Inder ein. Gleichzeitig wird hierbei die Rolle k ein wenig gedreht und damit der Papierstreifen verschoben, so daß die nächste Prägung auf eine andere Stelle des Streifens tommt.

Das Instrument tann an Stelle des Okulars bei einem beliebigen Sernrohr angebracht werden und verwandelt dasselbe in ein Photometer, welches an Bequemlichkeit der Beobachtung nichts zu wünschen übrig läßt, in bezug auf Genauigkeit aber nicht mit dem Jöllnerschen Photometer kurrieren kann.

Außer den allen Auslöschphotometern anhaftenden Bedenken, die bereits erwähnt find, tritt bei der Beobachtung gefärdter Sterne noch eine besondere Schwierigkeit hinzu, die aber erft bei den Spektralphotometern zu besprechen sein wird.

Es ist als oberfter Grundsatz der Photometrie hingestellt worden, daß das Auge selbst nicht messen, sondern mit größerer Genauigkeit nur die Lichtgleichheit beurteilen kann. Nach diesem Prinzip sind ja auch alle bisher besprochenen Photometer konstruiert worden. Bei demselben gibt es nun insofern eine Ausnahme, als nach längerer Einübung unsere Augen auch direkt messen konnen, wenn es sich um ganz geringe helligkeits- unterschiede handelt. Diese Ausnahme ist bei der helligkeitsmessung ver-

änderlicher Sterne in umfangreicher Weise zur Anwendung gekommen, speziell auf die Veranlassung Argelanders hin, der sie unter dem Namen der Methode der Stufenschähungen eingeführt hat.

Wenn man nach längerer Betrachtung zweier Sterne, die man zunächst für gleich hell gehalten hat, zur Überzeugung gelangt, daß der eine Stern a doch etwas heller ist als der andere Stern b, so bezeichnet man diesen eben wahrnehmbaren Unterschied als eine Stuse. Dieser helligkeitsunterschied ist naturgemäß ein ganz subjektiver, der bei jedem Beobachter einen besonderen Wert hat, bei demselben Beobachter aber recht konstant ist. Ist der Unterschied zwischen a und b etwas stärker, so daß er bei genauer Betrachtung sosort erkannt wird, so beträgt er zwei Stusen, und ist er ohne weiteres bemerkbar, so beträgt er drei Stusen. Es zeigt sich hierbei — nach längerer Übung — daß die Stuse tatsächlich einen reellen Wert hat, der im Mittel bei den meisten Beobachtern etwa 0,1 bis 0,15 Größenklassen beträgt. Geht man nicht über drei Stusen hinaus, so fallen diese Schätzungen recht genau aus.

Bei der Beobachtung veränderlicher Sterne ist das Versahren nun das solgende. Man sucht sich in der Nachbarschaft des Veränderlichen eine Reihe von verschieden hellen Vergleichssternen aus, von denen der hellste etwas heller sein muß, als der Veränderliche im Maximum werden kann, der schwächste etwas schwächer als der Veränderliche im Minimum ist. Die Jahl der Vergleichssterne ist dadurch sestzuseten, daß das helligkeitsintervall zwischen je zweien nicht mehr als fünf die sechs Stusen, also etwa eine halbe Größenklasse betragen darf; vorteilhaft ist es, die Intervalle recht klein zu nehmen. Bei der Beobachtung wählt man jedesmal die Vergleichssterne so, daß der eine heller, der andere schwächer ist als der Veränderliche.

Als Beispiel möge folgendes dienen, wobei die Vergleichssterne mit a, b, c . . ., der Veränderliche mit v bezeichnet ist. Ein > bedeutet heller, die zugesetzte Zahl die Anzahl der Stufen.

Oft. 17. $c2 > v2 > d$	Deg. 2. b1 > v3 > c
Ott. 20. c = v4 > d	Deg. 25. $c - v4 > d$
Oft. 30. $b 1 > v 4 > c$	Jan. 2. $c3 > v1 > d$
Nov. 15. $a3 > v1 > b$	3an. 15. d1 > v2 > e
Nov. 28. $a 4 > v = b$	

Die Summe der Abweichungen von v gegen die beiden Vergleichssterne gibt deren Helligkeitsdifferenz, also ist z. B. a um vier Stufen heller als b. Stellt man diese Differenzen zusammen, alle auf den schwächsten Stern e bezogen, so erhält man folgende Skala der Vergleichssterne:

Die Stufenhelligkeiten des Veränderlichen ergeben sich nach dieser Skala folgendermaßen:

Oft.	17.	V =	- 5	Stufen	Dez.	2.	V	==	10	Stufen
Ott.	20.	V =	- 7	,	Dez.	25.	V	*	7	n
Ott.	30.	v =	= 10	•	Jan.	2.	V	==	4	n
Nov.	15.	v =	= 12	**	Jan.	15.	V	=	2	"
Nov.	28.	v =	= 11	,,	•	•	٠.	•	•	•

Man kann hiernach eine Kurve des Lichtwechsels konstruieren und wird finden, daß das Maximum der Helligkeit zwischen dem 15. und 28. November stattgefunden hat, etwa am 18. November.

Will man die Helligkeiten des Veränderlichen in Größenklassen kennen, so muß man mit Hilfe von direkten photometrischen Messungen die Helligkeiten mehrerer Vergleichssterne bestimmen, um sowohl die absolute Helligkeit als auch den Stufenwert festzulegen.

Um aber die Maximal- oder Minimalhelligkeiten eines Veränderlichen zu ermitteln und daraus die Periode der Veränderlichkeit zu bestimmen, genügen die Stufenschätzungen allein. Man kann wohl behaupten, daß die Kenntnisse, welche wir heute über die Veränderlichen besitzen, zum weitaus größten Teile durch Stufenschätzungen erhalten worden sind.

Elftes Kapitel.

Die Spektralphotometer.

Wie der Name andeutet, sind die Spektralphotometer Photometer, bei denen nicht die Gesamthelligkeit eines leuchtenden Objekts gemessen wird, sondern die Helligkeit der einzelnen Spektralbezirke, nachdem das Gesamtlicht durch ein Spektrostop zerlegt worden ist. Aus dieser ganz allgemeinen Aufgabe geht hervor, daß jede spektroskopische Konstruktion zur Zerlegung des Lichts benutzt werden kann, ebenso aber auch jedes photometrische Prinzip.

Die Aufgaben, welche mit einem Spektralphotometer zu lösen sind, müssen zunächst sehr sorgfältig präzisiert werden, da gerade auf diesem Gebiete große theoretische] Schwierigkeiten vorhanden sind. In physikalischer hinsicht hat eine Vergleichung der einzelnen Spektralbezirke nur dann Sinn, wenn die wahren Energien der betreffenden Strahlungen ermittelt werden. Ist die Lichtquelle, oder allgemein Strahlungsquelle, ein schwarzer Körper, so sind die Energien der einzelnen Spektralbezirke auf Grund der Kirchhoffschen Funktion bekannt, sobald die Temperatur der Strahlungsquelle bekannt ist; umgekehrt läßt sich letztere berechnen, wenn die Strahlungsenergien selbst gemessen werden. Ist die Strahlungsquelle nicht ein schwarzer Körper, so treten Abweichungen von der Kirchhoffschen Funktion auf, die bei der Strahlung sesten Körper verhältnismäßig leicht zu bestimmen, bei der Strah-

änderlicher Sterne in umfangreicher Weise zur Anwendung gekommen, speziell auf die Veranlassung Argelanders hin, der sie unter dem Namen der Methode der Stufenschätzungen eingeführt hat.

Wenn man nach längerer Betrachtung zweier Sterne, die man zunächst für gleich hell gehalten hat, zur Überzeugung gelangt, daß der eine Stern a doch etwas heller ist als der andere Stern b, so bezeichnet man diesen eben wahrnehmbaren Unterschied als eine Stuse. Dieser Helligkeitsunterschied ist naturgemäß ein ganz subjektiver, der bei jedem Beobachter einen besonderen Wert hat, bei demselben Beobachter aber recht konstant ist. Ist der Unterschied zwischen a und b etwas stärker, so daß er bei genauer Betrachtung sofort erkannt wird, so beträgt er zwei Stusen, und ist er ohne weiteres bemerkbar, so beträgt er drei Stusen. Es zeigt sich hierbei — nach längerer Übung — daß die Stuse tatsächlich einen reellen Wert hat, der im Mittel bei den meisten Beobachtern etwa 0,1 bis 0,15 Größenklassen beträgt. Geht man nicht über drei Stusen hinaus, so fallen diese Schähungen recht genau aus.

Bei der Beobachtung veränderlicher Sterne ist das Versahren nun das solgende. Man sucht sich in der Nachbarschaft des Veränderlichen eine Reihe von verschieden hellen Vergleichssternen aus, von denen der hellste etwas heller sein muß, als der Veränderliche im Maximum werden kann, der schwächste etwas schwächer als der Veränderliche im Minimum ist. Die Jahl der Vergleichssterne ist dadurch festzusehen, daß das Helligkeitsintervall zwischen se zweien nicht mehr als fünf die sechs Stusen, also etwa eine halbe Größenklasse betragen darf; vorteilhaft ist es, die Intervalle recht klein zu nehmen. Bei der Beobachtung wählt man jedesmal die Vergleichssterne so, daß der eine heller, der andere schwächer ist als der Veränderliche.

Als Beispiel möge folgendes dienen, wobei die Vergleichssterne mit a, b, c . . ., der Veränderliche mit v bezeichnet ist. Ein > bedeutet heller, die zugesetzte Zahl die Anzahl der Stufen.

0tt. 17. c2 > v2 > d	Deg. 2. $b1 > v3 > c$
Oft. 20. $c = v4 > d$	Deg. 25. $c = v4 > d$
Oft. 30. $b 1 > v 4 > c$	3an. 2. c3 > v1 > d
Nov. 15. $a3 > v1 > b$	\Im an. 15. d1 > v2 > e
Nov. 28. $a 4 > v = b$	

Die Summe der Abweichungen von v gegen die beiden Vergleichssterne gibt deren Helligkeitsdifferenz, also ist z. B. a um vier Stufen heller als b. Stellt man diese Differenzen zusammen, alle auf den schwächsten Stern e bezogen, so erhält man folgende Skala der Vergleichssterne:

Die Stufenhelligkeiten des Veränderlichen ergeben sich nach dieser Skala folgendermaßen:

Ott.	17.	v =	= 5	Stufen	Dez.	2.	V	343	10	Stufen
Ott.	20.	v =	= 7	, H	Dez.	25.	V	==	7	79
Ott.	30.	v =	= 10) <u>"</u>	Jan.	2.	V	==	4	n
Nov.	15.	v =	= 12	, ,	Jan.	15.	V	=	2	"
Nov.	28.	V =	= 11	11	•	•	•	•	•	•

Man kann hiernach eine Kurve des Lichtwechsels konstruieren und wird finden, daß das Maximum der Helligkeit zwischen dem 15. und 28. November stattgefunden hat, etwa am 18. November.

Will man die Helligkeiten des Veränderlichen in Größenklassen kennen, so muß man mit Hilfe von direkten photometrischen Messungen die Helligekeiten mehrerer Vergleichssterne bestimmen, um sowohl die absolute Helligkeit als auch den Stufenwert festzulegen.

Um aber die Maximal= oder Minimalhelligkeiten eines Veränderlichen zu ermitteln und daraus die Periode der Veränderlichkeit zu bestimmen, genügen die Stufenschätzungen allein. Man kann wohl behaupten, daß die Kenntnisse, welche wir heute über die Veränderlichen besitzen, zum weitaus größten Teile durch Stufenschätzungen erhalten worden sind.

Elftes Kapitel.

Die Spektralphotometer.

Wie der Name andeutet, sind die Spektralphotometer Photometer, bei denen nicht die Gesamthelligkeit eines leuchtenden Objekts gemessen wird, sondern die Helligkeit der einzelnen Spektralbezirke, nachdem das Gesamtlicht durch ein Spektroskop zerlegt worden ist. Aus dieser ganz allgemeinen Aufgabe geht hervor, daß jede spektroskopische Konstruktion zur Zerlegung des Lichts benutzt werden kann, ebenso aber auch jedes photometrische Prinzip.

Die Aufgaben, welche mit einem Spektralphotometer zu lösen sind, müssen zunächst sehr sorgfältig präzisiert werden, da gerade auf diesem Gebiete große theoretische] Schwierigkeiten vorhanden sind. In physikalischer hinsicht hat eine Vergleichung der einzelnen Spektralbezirke nur dann Sinn, wenn die wahren Energien der betreffenden Strahlungen ermittelt werden. Ist die Lichtquelle, oder allgemein Strahlungsquelle, ein schwarzer Körper, so sind die Energien der einzelnen Spektralbezirke auf Grund der Kirchhoffschen Funktion bekannt, sobald die Temperatur der Strahlungsquelle bekannt ist; umgekehrt läßt sich letztere berechnen, wenn die Strahlungsenergien selbst gemessen werden. Ist die Strahlungsquelle nicht ein schwarzer Körper, so treten Abweichungen von der Kirchhoffschen Sunktion auf, die bei der Strahlung sessen verhältnismäßig leicht zu bestimmen, bei der Strah-

lung gasförmiger Körper aber von einer solchen Komplikation sind, daß bisher noch fast nichts auf diesem Gebiete bekannt ist. Alle derartigen physikalischen Aufgaben können zunächst nur mit hilfe von Apparaten gelöst werden, in denen die Strahlungsenergie vollskändig in Wärme umgesetzt wird, die dann ihrerseits nach verschiedenen Methoden gemessen werden kann.

Im Auge werden die Strahlungsenergien in Nervenreize umgesett, die je nach der Größe der Strahlungsenergie verschieden stark sind, wobei, abgesehen von den extremen Fällen, das Fechnersche psycho-physische Grundgesetz befolgt wird. Um aber die wahren Energieunterschiede zwischen den verschiedenen Spektralteilen zu schähen, sind unsere Augen gar nicht eingerichtet. Zunächst ist bekannt, daß unser Auge nur für den sehr engen Spektralbezirk von 0,4 bis 0,8 μ empfänglich ist; alles, was über diese Grenze hinausläuft, existiert für das Auge nicht. Liegt z. B. bei niedriger Glühetemperatur das Energiemaximum oberhalb 0,8 μ , so ist also gerade die Strahlung, die das Maximum der Energie enthält, für uns nicht direkt wahrnehmbar.

Auch für das Auge existiert nun für den Spektralbezirk von 0,4 bis 0,8 µ eine "Energiekurve" oder richtiger "Reizungskurve", die aber mit der wahren Energiekurve nur wenig zu tun hat. Sie ist natürlich abhängig von der Energiekurve, hat aber ihre ganz charakteristischen Eigenschaften. Auch sie ist eine Kurve, die bei einer gewissen Wellenlänge ein Maximum hat, und ihre Form ist überhaupt der wahren Energiekurve ähnlich. Auch der Ort ihres Maximums ist veränderlich, aber nicht mit der Temperatur, wie bei der wahren Energiekurve, sondern mit der absoluten Helligkeit, wodurch eine ganz besondere Komplikation eintritt. Über diese Verhältnisse wird am Schlusse dieses Kapitels Genaueres mitzuteilen sein.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man die "physiologischen Helligkeits» verhältnisse" eines Spektrums nicht im allgemeinen angeben und bestimmen kann, sondern nur in Abhängigkeit von der absoluten Helligkeit, und auch hierbei treten große Beobachtungsschwierigkeiten auf, da ja Helligkeitsversgleichungen unter verschieden gefärbten Objekten stattzusinden haben, was von Anfang an als eine besondere Erschwerung bei photometrischen Beobsachtungen erklärt worden ist. Beruht die Konstruktion eines Spektralphotometers auf diesem Prinzip, so läßt sich zwar die gestellte Aufgabe mit demselben lösen, aber nur mit geringer Genauigkeit bei sehr erschwerter Beobachtung.

Durch eine wesentliche Beschränkung der Aufgabe läßt sich indessen auch beim Spektralphotometer die gleiche Genauigkeit erreichen wie beim gewöhn= lichen Photometer, nämlich durch die Einschränkung: die Helligkeits verhält nisse der gleichen Spektralgebiete bei verschiedenen Lichtquellen unter einander zu vergleichen. Alsdann werden die gleichen Farben mit einander verglichen, wobei keine größeren Schwierigkeiten auftreten als bei weißem Licht. Wir wollen zuerst diese Art der Spektralphotometer kennen lernen, die überhaupt die eigentlichen Spektralphotometer sind; denn die anderen Arten, in denen

die Farben unter einander verglichen werden, oder jede Sarbe mit weißem Licht, sind die ersten noch unvollkommenen Instrumente dieser Art gewesen. Hierbei darf man aber nicht vergessen, daß durch ihre Benutzung eine viel weitergehende Aufgabe zu lösen ist.

Das Dierordtsche Spektralphotometer ist ein Prismenspektrostop gewöhnlicher Konstruktion und besitzt nur eine andere Spalteinrichtung. Der Spalt besteht nämlich aus zwei übereinanderstehenden hälften, wobei die Spaltweite einer jeden hälfte für sich in meßbarer Weise reguliert werden Vor der einen Hälfte sitt ein totalreflektierendes Prisma, durch welches das Licht einer seitlich befindlichen Lichtquelle ins Spektroskop gelangt, während die andere Spalthälfte direkt von vorn durch die zweite Lichtquelle beleuchtet wird. Es entstehen demnach zwei genau übereinander liegende Spektra, deren Helligkeit durch Veränderung der Spaltweiten in meßbarer Weise variiert werden kann. Damit bei der Vergleichung einer bestimmten Spektralstelle die übrigen Sarben nicht störend einwirken, wird durch einen verschiebbaren Spalt im Okular das übrige Licht abgeblendet, eine Vorrichtung, die bei allen Spektralphotometern erforderlich ist. Man soll mit diesem Instrument sehr gute Messungen ausführen können, obgleich ein bedenklicher prinzipieller Sehler der Dierordtschen Methode anhaftet, der besonders hervortritt, wenn große Helligkeitsunterschiede gemessen werden. Der für die schwächere Lichtquelle dienende Spalt muß, um Helligkeitsgleichheit zu erzielen, beträchtlich weiter geöffnet werden, als der andere; das entsprechende Spektrum ist daher unreiner, und infolgedessen stimmen die Sarben der beiden Spektra nicht ganz genau miteinander überein. Vorzug des Instruments besteht darin, daß die beiden Spektra sich fast genau berühren; sie sind nur durch eine schwarze Linie, die von der Begrenzungsfläche des totalreflektierenden Prismas herrührt, von einander getrennt. Auch ist hervorzuheben, was für die Beobachtung schwacher Spektra wichtig ist, daß kein anderer Lichtverlust stattfindet, als durch die Verwendung des Spettrostops gegeben ist.

Das Glan-Dogelsche Spektralphotometer ist wesentlich komplizierter gestaltet. Der photometrische Apparat befindet sich zwischen Kollimatorlinse und Prisma und besteht aus einem doppeltbrechenden Bergkristall und als Analysator aus einem Nicolschen Prisma mit in üblicher Weise meßbarer Drehung. Der Spalt des Spektrostops ist durch einen Steg in zwei hälften geteilt; es entstehen durch die Doppelbrechung von jeder hälfte zwei Spektra, im ganzen also vier. Die Breite des Stegs ist so gewählt, daß die mittleren zwei Spektra, die von den beiden hälften des Spaltes kommen, einander berühren; die beiden äußeren Spektra werden durch Schieber im Okular abgeblendet. Bei Drehung des Nicols wird das eine ordentliche Spektrum heller, wenn das andere außerordentliche schwächer wird. Da der Winkel der Doppelbrechung von der Wellenlänge abhängt, so berühren sich die beiden Spektra nicht auf ihrer ganzen Länge, sondern überdecken sich zur Bei m Rot und stehen im Violett auseinander, wenn sie im Grün zur

Berührung gebracht sind; es ist das ein sehr großer und bedenklicher Nachteil, der durch Verstellen des Kollimatorobjektivs nur in nicht einwandfreier Weise beseitigt werden kann. Besser soll die Benutzung eines keilförmigen, verschiebbaren Stegs vor dem Spalte wirken, durch den die Breite der Spettra für jede Spettralstelle so variiert werden tann, daß Berührung stattfindet. Das Licht der beiden zu vergleichenden Objekte kann unmittelbar auf die beiden Spalthälften geworfen werden, von denen die eine mit einem totalreflektierenden Prisma bedeckt ist; für gewöhnlich aber findet die Vergleichung eines jeden Objekts mit einer dritten Lichtquelle statt, die in Gestalt einer Petroleumlampe dem Spektralphotometer beigegeben wird. Ein Dorzug des Glan-Dogelschen Spektralphotometers besteht darin, daß sehr große Intensitätsunterschiede gemessen werden können, ein Nachteil aber in dem starken Lichtverluste durch Erzeugung zweier Bilder und überhaupt dadurch, daß stets das Licht eines Objekts durch die Polarisation geschwächt wird.

Das Crovasche Spektralphotometer dürste als das einfacste und beste aller bis jetzt konstruierten zu betrachten sein, und zwar nicht zum mindesten durch die Anordnung, daß der lichtabschwächende Apparat — in diesem Falle zwei gegeneinander drehbare Nicols — gar nicht mit dem Spektrostop verbunden ist, sondern in den Strahlen der Vergleichslampe bereits vor dem Spalte eingeschaltet ist. Zu dem Zwecke ist die eine Spalthälste mit einem totalreslektierenden Prisma versehen, welches das Licht des seitlich sitzenden Photometers auffängt und ins Spektrostop gelangen läßt. Wie beim Vierordischen Spektralphotometer berühren sich die beiden Spektrathrer ganzen Länge nach, nur durch eine seine Linie getrennt. Eine Lichtschwächung des zu untersuchenden Objekts findet nicht statt. Ein besonderer Vorzug des Instruments besteht auch darin, daß nach Beseitigung des totalreslektierenden Prismas das Spektrostop als solches ohne weiteres zu verwenden ist.

Don den vielen Spektralphotometern mögen als die wichtigsten die hier erwähnten Konstruktionen genügen, um einen Einblick in das praktische Gebiet der Spektralphotometrie zu erlangen. Zur Erleichterung des Verständenisses soll auch ein Beispiel gegeben werden, und zwar ein solches, welches mit dem zuletzt besprochenen Spektralphotometer zu erhalten ist. Das Spektrum einer elektrischen Glühlampe diente hierbei als Grundlage, und mit demselben wurde das Spektrum einer Kerze verglichen. Zur Vergleichung gelangten vier Partien des Spektrums: 1. in Rot, nahe bei der Cecinie, 2. in Gelb bei D, 3. in Grünblau bei F und 4. in Violett bei G.

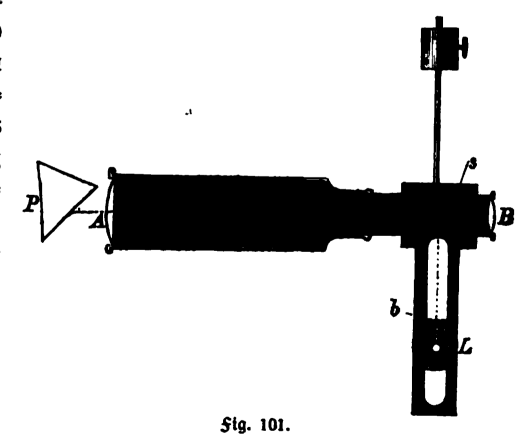
Durch Drehung des zweiten Nicols, also durch Abschwächung des Spektrums der elektrischen Glühlampe, wurde die Gleichheit der Helligkeit dieser vier Spektralbezirke hergestellt, und es ergaben sich hierbei die folgenden Ablesungen des Winkels zwischen den Hauptschnitten der beiden Nicolprismen: 1. 25°2; 2. 20°4; 3. 14°6; 4. 8°7. Die Helligkeiten an diesen vier Stellen verhalten sich wie die Quadrate der Sinus dieser Winkel oder wie

0,181 zu 0,121 zu 0,064 zu 0,023. Da nun das Verhältnis der absoluten Helligkeiten gleichgültig ist — dasselbe hängt zum Beispiel von der zufälligen Entfernung der Lichtquellen ab —, so tann man dieses Verhältnis für eine Spettralfarbe als 1 annehmen, und es ergeben sich dann für die Helligkeitsverhältnisse der vier Spektralteile genähert 1:0,6 zu 0,3 zu 0,1, d. h. mit abnehmender Wellenlänge (nach dem Diolett) wird die Intensität des Spettrums der Kerzenflamme im Verhältnis zu derjenigen der elektrischen Glühlampe immer geringer. Das Resultat läßt sich im Einklange mit den Strahlungsgesetzen ohne weiteres dahin deuten, daß die Temperatur der Kerzenflamme geringer ist als diejenige der Glühlampe, weil die Strahlung nach dem Diolett zu relativ immer schwächer wird. Es ist nun wohl zu beachten, daß die gefundenen Jahlen die wahren relativen Helligkeitsverhältnisse darstellen, also auch die wahren relativen Energieverhältnisse, da ja nur Vergleichungen bei genau derselben Sarbe stattgefunden haben. Also ist in unserem Beispiele gezeigt, daß das Verhältnis der Energie der Glühlampenstrahlung im Violett zu derjenigen im Rot zehnmal so groß ist als bei der Kerze. Wievielmal aber in einem dieser Spettra die Strahlung im Diolett stärker oder schwächer ist als im Rot, ist durchaus nicht zu ertennen.

Wir kommen nun zu einer kurzen Beschreibung dersenigen Spektralsphotometer, bei denen eine Vergleichung der einzelnen Spektralbezirke untersinander oder mit weißem Licht stattfindet, welche also die physiologische Helligkeitskurve eines Spektrums geben.

Das Spektralphotometer von Fraunhofer ist das älteste dieser Instrumente, speziell zur Messung am Sonnenspektrum bestimmt (Fig. 101).

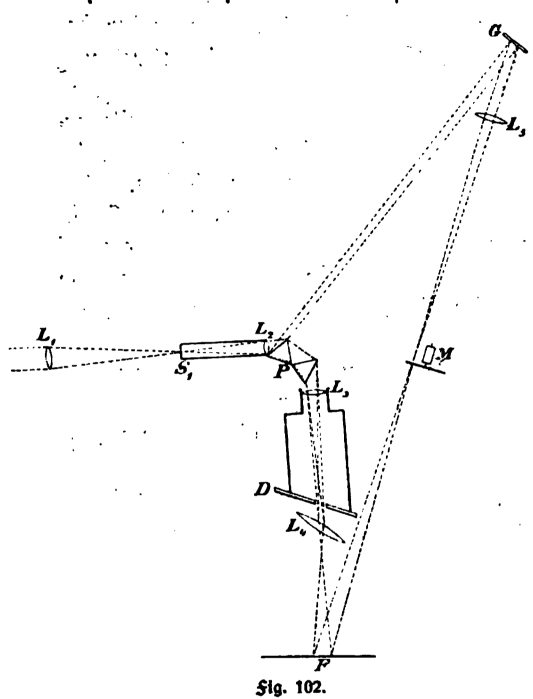
Als Spettrostop benutte Fraunhofer das 'Objektivprisma, also ein Fernrohr AB, vor dessen Objektiv ein Prisma P ange= bracht ist, auf welches aus einem in größerer Entfernung befindlichen Spalte das Sonnen= licht fällt. In der deutlichen Sehweite bei s ist ein das halbe Gesichtsfeld bededender Spiegel unter 45° Neigung angebracht, welcher das Licht einer seitlich stehenden, mit enger Blende (b) versehenen Campe L ins Otular reflektiert. Die Campe ist ver-



schiebbar, und durch ihre Verschiebung wird die gleiche physiologische Helligzeit des Campenlichts in den einzelnen Spektralbezirken in meßbarer Weise hergestellt. Die außerordentliche Einfachheit der Fraunhoferschen Konstruktion macht das Instrument sehr empfehlenswert. Man würde jetzt natürlich

ein Spettrostop mit Kollimator wählen und statt der Verschiebung der Campe vorteilhafter das Polarisationsprinzip verwerten.

Als Beispiel eines recht komplizierten Apparats möge das Spektralsphotometer von Abnen und Festing beschrieben werden (Fig. 102), welches speziell zur Beobachtung des Sonnenspektrums konstruiert worden ist. Die Sonnenstrahlen werden durch die Linse L auf dem Spektroskopsspalte S, vereinigt und liesern auf dem Schirm D das Sonnenspektrum. Der Schirm D enthält einen Spalt und kann über das ganze Spektrum



hinüber verschoben werden, so daß hinter dem Schirm eine beliebige Stelle des Spettrums isoliert aus-Durch die Linse L, wird von dieser Spektralstelle ein Bild auf der weißen Släche bei F ent= worfen. Die von der vordersten Prismenfläche reflektierten Sonnenstrahlen gelangen auf den Spiegel G, werden von dort reflektiert und durch die Linse L5 ebenfalls auf dem weißen Schirm zu einem weißen Bilde vereinigt. Die Vergleichung der physiologischen Intensitäten der beiden Bilder geschieht an den Schatten eines vor der fläche befindlichen Stabes, bem nach Cambertschen also Die Abschwächung der Helligkeit des weißen Bildes wird bei M vermittels einer rotierenden Scheibe mit verstellbaren torausschnitten bewirkt. Als Vor-

jug dieser Methode wird angesehen, daß die Vergleichung des Sonnensspektrums mit dem Sonnenlicht selbst erfolgt, so daß also Schwanskungen in der Helligkeit des Sonnenlichts, wie sie durch atmosphärische Trübungen, besonders aber durch die Veränderung der Sonnenhöhe über dem Horizonte entstehen, eliminiert würden. Das wäre übrigens nur dann richtig, wenn derartige Änderungen für alle Spektralbezirke gleich stark wären, was aber zweisellos nicht der Fall ist.

Als allgemeines Resultat aus den Dergleichungen der einzelnen Spektralteile unter einander findet man, daß das Maximum der physiologischen Helligkeit im Gelb liegt, bei sehr geringen absoluten Intensitäten aber immer mehr nach dem Grün sich verschiebt, alles unabhängig von der Lage des wahren Energiemaximums.

Die mit einem Prismenspektroskop erhaltenen Werte der physiologischen

Farbenhelligkeiten bedürfen nun noch einer Korrektion, die daher rührt, daß bei einem Prismenspektrum die Wellenlängen nicht proportional den linearen Distanzen laufen, sondern daß die letzteren im Rot am stärksten zusammengepreßt sind, im Violett dagegen am geringsten. Die roten Teile erscheinen daher relativ heller als die gelben, diese mehr als die grünen, usw.

In einem durch Gitter erzeugten Spektrum herrscht dagegen vollständige Proportionalität zwischen Wellenlängen und Distanzen; man nennt daher diese Spektra normale. Die Prismenspektra müssen also auf die normale Dispersion gebracht werden, was mit hilfe der für jedes Prisma resp. Spektrostop bekannten Dispersionskurve oder Formel leicht ausgeführt werden kann. Nimmt man hierbei 3. B. die Dispersion im Grün als mittlere an, so bewirken die anzubringenden Korrektionen, daß die Helligkeiten von Rot an abnehmend bis Grün kleiner werden, von Grün bis Diolett dagegen zunehmend größer.

Eine Bestimmung der wahren physiologischen Helligkeits- oder Reizungskurve ist bisher nicht vorgenommen worden, wohl aber der Übereinanderlagerung derselben mit der Energiekurve der Petroleumflamme.

Auf sehr bequeme Art und Weise läßt sich diese kombinierte Kurve im Zöllnerschen Photometer ermitteln, und zwar mit Hilse der Kolorimetervorrichtung. Man kann durch letztere das Bild des künstlichen Sterns färben und mit einem natürlichen oder künstlichen weißen Sterne vergleichen. Es ist hierbei allerdings zu beachten, daß die Polarisationsfarben keine reinen Spektralfarben, sondern Mischfarben sind, und daß tatsächlich merkliche Unterschiede in den Farbenkurven von Spektral- und von Polarisationsfarben bestehen. Gerade mit dem Zöllnerschen Photometer sind aber vielsach derartige Untersuchungen angestellt worden, deren Resultate die solgenden sind.

Diese modifizierten physiologischen Helligkeitskurven unterscheiden sich bei den einzelnen Beobachtern mit normalen Augen nicht stark voneinander, so daß man ganz gut Mittelwerte bilden kann. Bei Farbenblinden treten natürlich total andere Werte auf. Bezeichnet man die Maximalhelligkeit im Gelb mit 100%, die Helligkeiten in den übrigen Farben in Prozenten hiervon, so ergeben sich im Mittel aus vielen Beobachtungen die folgenden Werte, bei denen als wahre Strahlungskurve diejenige der Petroleumflamme zugrunde liegt:

Sarbe	helligfeit
Rot	19 %
Orange	55 %
Gelb	100 %
Grün	38 º/ _e
Blau	13 %
Violett (Grau)	7 %

3wölftes Kapitel.

Die Lichtertinktion.

Durch unseren Organismus sind wir im allgemeinen an die Erdoberfläche, d. h. an die tiefste Stelle unserer Atmosphäre gebunden, und nur in einzelnen Fällen können Beobachtungen in so bedeutenden höhen angestellt werden, daß daselbst bereits ein sehr merklicher Teil der Atmosphäre ausgeschaltet ist, der Menge nach ausgedrückt bis zu etwa 1/3. Die von den Gestirnen kommenden, von uns zu untersuchenden Lichtstrahlen müssen also unsere Atmosphäre passieren und erleiden auf diesem Wege Veränderungen, wesentlich Abschwächungen, welche die Resultate der Beobachtung modifizieren und daher ermittelt und in Rechnung gezogen werden müssen. den extremen Wirkungen ist das jedem Menschen bekannt: Durch Wolken dringt selbst das intensive Licht der Sonne nicht mehr direkt hindurch, sondern gelangt nur in gang vermindertem Maße als zerstreutes Licht zu uns. Aber auch bei der klarsten und reinsten Luft, wie man sie nur auf hohen Bergen antrifft, erleidet das Licht merkliche Abschwächungen in der Atmosphäre, die insbesondere bei photometrischen Beobachtungen berücksichtigt werden müssen. Den normalen Vorgang der Abschwächung nennt man "die Ertinktion in der Atmosphäre".

Die Extinktion entsteht durch die vereinigte Wirkung von Absorption und von Reflexion; erstere in den Gasen, welche die Atmosphäre zusammensetzen, letztere an flussigen und festen Partikeln, die in der Atmosphäre suspendiert sind, sowie an den Gasmolekülen selbst. Diejenigen Gase, welche in der Atmosphäre in stets konstanter Menge auftreten, sind Stickstoff 78%, Sauerstoff 21%, Argon nahe 1% und Kohlensäure 1/3%. Dazu kommen noch die neu entdecten Edelgase, welche aber nur in verschwindend geringer Menge auftreten. In stets wechselnder Menge sind in der Atmosphäre vorhanden: Wasserdampf, Ozon (in den höheren Schichten), Ammoniak und salpetrige Säure. Don diesen Gasen spielt der Wasserdampf die hauptrolle, der in warmer Luft in ungeheurer Menge gelöst sein kann, während bei kaltem Wetter im Winter zuweilen nur ganz geringe Mengen vorhanden sind. Als suspendierte feste Stoffe kommen in Betracht: alle Arten von Staub, wie feinster Sand, Ruß, organische Stoffe und kondensierter Wasserdampf in Sorm von Schnee oder Eistristallen, in kondensiert flüssigem Zustande als Wassertröpfchen.

Die Absorption in den Gasen ist eine zweifache: 1. die allgemeine Absorption, welche sich darin äußert, daß die ganze Strahlung oder wenigstens sehr große Gebiete derselben in gleichförmiger Weise und in meist nur geringer Stärke geschwächt werden; 2. die selektive Absorption, bei welcher nur ganz schmale Gebiete der Strahlung, diese aber meist sehr stark oder vollkommen, ausgelöscht werden. Während die erstere Art im Spektroskop kaum oder gar nicht wahrgenommen werden kann, treten bei der zweiten

Art mehr oder weniger fräftige dunkle Linien oder Bänder auf, die als atmosphärische Linien bezeichnet werden, und über die bei Gelegenheit der Beschreibung des Sonnenspektrums Ausführlicheres mitzuteilen sein wird. hier sei nur erwähnt, daß die selektive Absorption nur vom Rot bis zum Grün auftritt; über Grün hinaus kommen isolierte atmosphärische Linien Sauerstoff und Stickstoff absorbieren trok ihrer übernicht mehr vor. wiegenden Menge nur wenig, die hauptsächlichste Absorption wird durch den Wasserdampf verursacht; auch die Kohlensäure bewirkt im sichtbaren Spektrum keine merkliche Absorption. Im Ultraviolett nimmt die Absorption sehr stark zu, zuletzt fast plötzlich, so daß für Strahlen von der Wellenlänge 0,29 µ unsere Atmosphäre bereits gänzlich undurchlässig ist. Man vermutet, daß diese plötzliche Absorptionszunahme wesentlich durch Ozon bedingt ist, dessen Spektrum hier starke Absorptionsbänder besitzt. Die stärksten Absorptionen finden im Ultrarot statt, wo Wasserdampf und Kohlensäure Absorptionsbander aufweisen, die von größerer Ausdehnung find als unser ganges sichtbares Spettrum.

Bei der Reflexion kommen zunächst die Gasmoleküle selbst in Betracht. Die Theorie lehrt, daß kleinste Partikel, von der Größe der Gasmoleküle, auf das hindurchgehende Licht eine Diffraktionswirkung (Molekulardiffraktion) ausüben, welche bewirkt, daß ein Teil des Lichts von der ursprünglichen Richtung abgelenkt und nach allen möglichen Richtungen hin zerstreut wird. Die Diffrattionswirtung ist für kleinere Wellenlängen stärker als für größere, d. h. sie nimmt von Rot nach Diolett zu. Diese Junahme nach den kleineren Wellen ist eine um so stärkere, je kleiner die Partikel sind; die Moleküle selbst wirken also in dieser Beziehung am stärksten, und es werden daher in unserer Atmosphäre die blauen und violetten Strahlen am meisten reflettiert; auf diese Weise entsteht die blaue Farbe des himmels. tlar, daß das durchgehende Licht an blauen und violetten Strahlen ärmer ist, als das von außen an unsere Atmosphäre herankommende: Die Moletulardiffrattion wirkt wie eine nach dem Violett zunehmende allgemeine Absorption. Die größeren suspendierten Partitel, wie feinster Staub und die kleinsten Wassertröpfchen und Kristalle, wirken in ähnlicher Weise, nur werden die blauen und violetten Strahlen in viel geringerem Maße bevorzugt. Die hierbei entstehende zerstreute Reflexion ist daher nur wenig oder gar nicht mehr blau, sondern weiß; sie kommt zu der durch Molekulardiffrattion entstandenen hinzu und bewirft die weißlich=blaue Färbung des himmels, wie sie, im Gegensatz zu heißeren Ländern, in unseren Breiten, wo fast immer Wasserdampftondensationen in der Luft vorhanden sind, vorherrscht.

Noch aus einem anderen Grunde findet Lichtzerstreuung in unserer Atmosphäre statt. Wir wissen, daß an jeder Grenzfläche zwischen zwei Medien von verschiedenen Brechungstoeffizienten Lichtreflexion eintritt. Derartige Grenzflächen bilden sich nun bei Sonnenschein in der Luft in Unzahl durch die von dem erhitzten Boden aufsteigenden wärmeren Luftströmungen,

beren Brechungstoeffizient um ein Geringes kleiner ist als derjenige der umgebenden kälteren Luft, in welche sie hineindringen. Wenn auch an jeder einzelnen Fläche der Betrag der Reflexion nur sehr klein ist, so addieren sich doch schließlich die Wirkungen von vielen Tausenden solcher Flächen. Bei heißem, trodenem Wetter, bei dem von wirklichem Dunst (Wassertröpfchen) gar keine Rede sein kann, äußert sich die Wirkung dieser Art von Reflexion in der weißlichen Färbung des himmels und vor allem in einer starken Trübung der unteren Atmosphärenschichten, die jede weitere Aussicht vershindert.

Aus dem Gefagten ist bereits deutlich zu erkennen, daß die Ermittelung des Lichtverlustes in unserer Atmosphäre für die Gesamtstrahlung ein äußerst verwideltes und schwieriges Problem darstellt, welches speziell bei der Aufgabe, die Strahlung der Sonne zu bestimmen, in Frage kommt. Bei der Extinktion, die sich ja nur auf die Lichtstrahlen bezieht, liegen die Verhältnisse etwas einfacher, da die Hauptabsorptionen außerhalb des sichtbaren Spettrums liegen; immerhin bieten sich einer ganz exakten Behandlung gegenüber große Schwierigkeiten, da das Verhältnis der Absorptionen in den verschiedenen Spettralbezirken nicht konstant bleibt, wenn sich die Dicke der durchlaufenen Luftschicht ändert. Diese Dicke ändert sich aber mit der höhe Im Zenit ist der Weg durch die Atmosphäre natürlich ein der Gestirne. Minimum, am Horizont ein Maximum. Die Natur selbst lehrt auf das deutlichste die Veränderungen der Absorption in bezug auf Stärke und in bezug auf die Variation der Absorption. In der Nähe des Zenits ist die Sonne von unerträglicher Helligkeit, und ihr Glanz erscheint uns weiß, während man am Horizont häufig dirett in die Sonne hineinsehen kann; sie ist alsdann intensiv rot oder orange gefärbt, ein sicherer Beweis dafür, daß auf dem weiten Wege durch die Atmosphäre die violetten und blauen und grünen Strahlen viel stärker in Verlust geraten als die gelben und roten. Hieraus läßt sich sofort eine Nutzanwendung auf die Sterne ziehen. Wir wollen annehmen, wir beobachteten zwei nahe zusammenstehende Sterne, einen weißen und einen roten, die in großer höhe über dem horizonte gleich hell erscheinen. Der rote Stern besitzt schon von selbst fast gar keine blauen und violetten Strahlen; die stärkere Abschwächung derselben, wenn sich die Sterne nahe dem Horizonte befinden, macht also nicht viel aus, während beim weißen Sterne mit seinen vielen blauen und violetten Strahlen dadurch viel Licht verloren geht; der Erfolg ist der, daß in der Nähe des Horizonts der rote Stern nunmehr heller erscheinen wird als der weiße.

Die genaue Berechnung der Weglängen in der Atmosphäre bei verschiedenen höhen über dem horizont bietet beträchtliche Schwierigkeiten, da ja die Dichtigkeit der Luft mit der höhe über dem Boden nach einem bischer noch unbekannten Gesetze abnimmt. Man kann aber leicht genäherte Werte ermitteln, wenn man sich die Atmosphäre durch eine homogene Atmosphäre ersetzt denkt, d. h. durch eine solche, welche überall, also von unten bis zu ihrer oberen Grenze, die gleiche Dichtigkeit vom Barometers,

druck 760mm besitzt, demselben normalen Barometerstande, wie er bei unserer wirklichen Atmosphäre in der Höhe der Meeresoberfläche herrscht. Diese homogene Atmosphäre würde eine Höhe von rund 8km haben.

Das folgende Täfelchen zeigt, wie der Weg durch diese homogene Atmosphäre mit der abnehmenden Höhe eines Gestirns über dem Horizont

zunimmt.

Die Zunahme ist zuerst sehr langsam, in der Nähe des Horizonts aber sehr schnell; bei 10° Höhe ist der Weg schon ungefähr 6 mal so lang als im Zenit, und man kann sich daher leicht eine Vorstellung von dem Einstusse dieses Weges auf die Absorption machen.

Die Ermittelung der Extinktion für verschiedene höhen geschieht nun dadurch, daß man die helligkeit eines Gestirns in den verschiedenen höhen, möglichst vom Zenit bis

	Weglänge		
900	8,0 ^{km}		
80	8,2		
70	8,5		
60	9,3		
50	10,5		
40	12,5		
30	16,0		
20	23,4		
10°	46,6		

zum Horizont, zu wiederholten Malen mißt. Da aber die Extinktion atmosphärischen Bedingungen abhängt und mit letzteren den pon variiert, so werden die Beobachtungen der verschiedenen Abende nicht genau untereinander stimmen. Setzt man sie zu Mitteln zusammen, so erhält man mittlere Werte, die einem mittleren atmosphärischen Zustande entsprechen, deren spätere Anwendung demnach für den einzelnen Abend zu nicht ganz richtigen Resultaten führt, wohl aber bei längeren Beobachtungsreihen schließlich den besten Wert ergibt. Man stellt also die Extinktionsmessungen zu einer für den betreffenden Ort gültigen mittleren Extinttionstabelle zusammen, die dann auch für andere Beobachtungsorte, die ähnliche klimatische Derhältnisse besitzen, und deren höhe über der Meeresoberfläche ungefähr übereinstimmt, gültig ist. Als Beispiel möge die von Müller berechnete Extinktionstabelle für Potsdam auszugsweise gegeben werden, zusammengestellt mit den entsprechenden Extinktionswerten, die auf dem Säntis (Meereshöhe 2500m) erhalten worden sind (siehe folgende Seite). Man sieht sofort, daß auf letzterem die Extinktion beträchtlich geringer ist; es fehlt eben hier bereits über 1/4 der Atmosphäre, und zwar sind dies gerade die unreinen, tiefsten Schichten.

In der Nähe des Zenits ist die Zunahme der Extinktion ganz unmerklich, und erst bei 30° Abstand (60° Höhe) beginnt sie wahrnehmbar zu
werden. In der Nähe des Horizonts ändert sie sich sehr schnell und nimmt
beträchtliche Werte, bis zu drei Größenklassen und darüber, an. Je größer
die Werte selbst sind, um so größer ist auch ihre Unsicherheit, und es
ergibt sich also hieraus eine Hauptregel sür die Astrophotometrie: Die
Beobachtungen in möglichst großen höhen über dem Horizont anzustellen, soweit das nach der Stellung des zu beobachtenden Gestirns
möglich ist.

Extinitionstabelle für Potsdam und Säntis.

Höhe über	Extinktion in Größenklassen		
Horizont	Potsdam	Säntis	
90°	0,00	0,00	
80	0,00	0,00	
70	0.01	0.01	
60	0.03	0,02	
50	0,06	0,04	
40	0,12	0,08	
30	0,23	0.14	
25	0,32	0.19	
20	0,45	0,26	
15	0,65	0,39	
10	0,98	0,63	
5	1,72	1,26	
2	3,10	2,34	

Wie groß die Extinktion im Zenit selbst ist, geht aus der nebenstehenden Tabelle, die ja nur die Zunahme der Extinktion vom Zenit an angibt, nicht hervor; man kann sie aus den Extinktionsbeobachtungen aber berechnen. Dieser Lichtverlust, dessen Ergänzung zu 1 man den Transmissionskoeffizienten nennt, beträgt im Mittel 0,16; d. h. von einem im Zenit stehenden Gestirne gehen insfolge der Extinktion bereits 16% Licht oder 0,2 Größenklassen verloren. Der Transmissionskoeffizient ist also 0,84.

Wir haben bereits erwähnt, daß die Extinktion für die Strahlen der kleineren Wellenlängen stärker ist, als für die größeren. Das muß sich natürlich auch in den betreffenden Transmissionskoeffizienten äußern; nach

Müller ergeben sich dieselben für die nebenstehenden Wellenlängen aus dem folgenden Täfelchen:

Wellenlänge	Sarbe	Trans- missions- toeffizient
0,66 μ	Rot	0,87
0,62	Orange	0,85
0,58	Gelb	0,83
0,54	(K	0,81
0,50	Grün	0,78
0.46	Blau	0,74
0,42	Diolett	0,66

Es ist hieraus zu entnehmen, daß einem Lichtverlust von 13% im Rot ein solcher von 34% im Diolett gegenübersteht. Im wesentlichen wird die Ursache dieser starten Vermehrung der bereits erwähnten Molekulars diffraktion zuzuschreiben sein. Die verhältnismäßig sehr scharfe Grenze der atmosphärischen Durchsichtigkeit im Violett bei der Wellenlänge 0,297 µ bedingt, daß Strahlen jenseits dieser

Wellenlänge von himmelskörpern nicht mehr zu uns gelangen können. Ein kleiner Gewinn läßt sich noch erzielen durch Wahl eines hochgelegenen Beobachtungsortes, aber nur ein sehr minimaler; denn eine Erhebung um 660 Meter verschiebt die Grenze nur um 0,001 μ nach Diolett.

Für noch weiter nach Diolett gelegene Wellenlängen wird schließlich die Luft sogar in ganz dünnen Schichten schon undurchsichtig. Eine Luftschicht von 10 Meter Dicke läßt noch Strahlen bis zur Wellenlänge 0,212 µ durch, und 10 Zentimeter absorbieren bereits alles bei der Wellenlänge 0,157 µ. Es sei hierbei daran erinnert, daß z. B. Glas schon sehr viel früher undurchsichtig wird. Bei Untersuchungen, die mit ultraviolettem Lichte gemacht werden müssen, darf Glas nicht mehr verwendet werden; hier sind nur noch Medien wie Bergkristall und Flußspat zu brauchen, wenn man sich nicht überhaupt nur noch der Metallreslegion bedienen will.

Vierter Abschnitt.

Die Messung der strahlenden Wärme der Sonne.

Von den drei Arten der Übertragungsmöglichkeit der Wärme von einem Körper auf den anderen kommt in der Astrophysik nur eine einzige in Frage: die Strahlung. Konvektion und Ceitung bleiben bei der großen Entfernung der himmelskörper außer Betracht. In bestimmt definierbarer Weise läßt sich die Temperatur eines Körpers aus der Strahlung aber nur ermitteln, wenn der Körper ein schwarzer ist, da nur dann die Strahlungsgesetze resp. ihre numerischen Konstanten bekannt sind. Es muß daher die Aufgabe der Temperaturbestimmung bei himmelskörpern aus der Strahlung zunächst unter der beschränkenden Annahme der schwarzen Strahlung gestellt werden; die hierbei zu ermittelnde Temperatur nennt man die effet. tive Cemperatur, und es soll daher im folgenden stets diese Cemperatur verstanden sein, auch wenn der Kürze halber das Wort "effektiv" fortgelassen ist. An die weitere Aufgabe, die wahre Temperatur zu ermitteln, kann erst gegangen werden, wenn die Konstitution des betreffenden himmelskörpers genau bekannt ist. Mit vollständiger Sicherheit ift diese letztere Aufgabe noch bei keinem himmelskörper zu lösen.

Die Kirchhoffsche Funktion oder Plancsche Gleichung (Seite 133) gibt zwischen der gemessenen Strahlungsenergie von bestimmter Wellenlänge und der entsprechenden Temperatur des schwarzen Körpers eine eindeutige Beziehung, so daß also aus dieser gemessenen Energie unmittelbar die effektive Temperatur gefunden werden kann. Für bestimmte Fälle gestaltet sich, wie a. a. O. bereits genauer klargelegt, diese Beziehung außerordentzlich einfach: Mißt man die Energie der Gesamtstrahlung, d. h. die

Summe der Strahlungen aller Wellenlängen — und das geschieht in sehr genäherter Weise, wenn man die Strahlung durch eine berußte Fläche auffängt —, so tritt als erster Spezialfall der Kirchhofsschen Funktion das Stefansche Strahlungsgesetz in Wirksamkeit, nach welchem die Strahlungsenergie mit der vierten Potenz der absoluten Temperatur fortschreitet. Sondert man diesenige Wellenlänge aus, bei welcher das Maximum der Strahlung stattsindet, und mißt dieses Maximum, so sindet als zweiter Spezialfall das einsache Gesetz Anwendung, daß diese Maximalskrahlungsenergie mit der fünsten Potenz der absoluten Temperatur sorts

schreitet. Man braucht übrigens diese Maximalenergie gar nicht ihrem ab-

soluten Betrage nach zu messen, sondern es genügt die Seststellung, bei

welcher Wellenlänge die Maximalenergie auftritt; das Wiensche Derschiesbungsgesetz liesert dann als dritten Spezialfall die absolute Temperatur aus der Kenntnis der Wellenlänge des Strahlungsmaximums. Schließlich kann man die Strahlung in einem Spektrostop nach den Wellenlängen zerlegen und die Strahlungsenergien für alle oder für einzelne Wellenlängen messen und alsdann unter Berechnung der Kirchhofsschen Funktion die Temperatur ermitteln.

Die Strahlungsenergie, welche von den himmelskörpern uns zugesendet wird, ist im allgemeinen eine außerordentlich geringe, so daß man kaum über ihre Konstatierung hinausgekommen ist. Nur die Sonne macht hierin eine gewaltige Ausnahme; ihre Strahlung ist so intensiv, daß wir ihre unmittelbaren Wirkungen in der Natur und an uns selbst sehr deutlich verspüren, und es sind daher sehr zahlreiche Dersuche gemacht worden, ihre Strahlung 311 messen und daraus die effektive Cemperatur der Sonne zu ermitteln. Es darf deshalb nicht wundernehmen, daß es verhältnismäßig früh gelungen ift, mit hilfe besonders konstruierter Apparate die Sonnenstrahlung schon ziemlich genau zu messen; um so mehr aber dürfte es überraschend er= scheinen, daß die refultierenden Werte der Sonnentemperatur in so enormer Weise von einander abweichen - sie schwanken zwischen 1500° und 100000006! —, daß das Problem der Cemperaturbestimmung der Sonne bei den Physikern und Astronomen förmlich in Derruf geriet. Die Ursache hierfür läßt sich leicht erkennen. Die Bestimmung der Sonnentem= peratur ift ein sogenanntes Extrapolationsproblem, und welche Unsicherheiten einem solchen Problem anhaften können, möge zunächst klargestellt merden.

Bevor die modernen Strahlungsgesetze bekannt waren — bis zum Jahre 1890 etwa — konnte der Zusammenhang zwischen Strahlung und

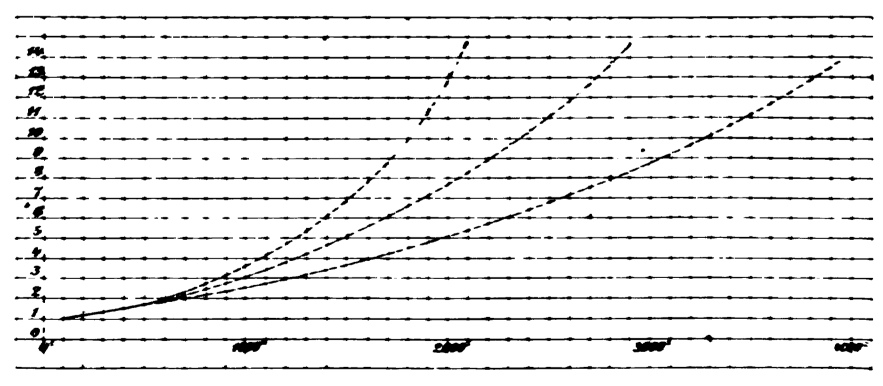


fig. 103.

Temperatur des strahlenden Körpers nur durch Experimente im Laboratorium sestgestellt werden, und auch das nur in recht unsicherer Weise, da der künstliche schwarze Körper noch nicht erfunden war. Die Maximaltemperaturen, deren man sich bedienen konnte, überstiegen nicht 300° bis 400° Celsius. Aus dem Gesetze, das man in dem kleinen Cemperaturintervall von vielleicht 100° bis 400° gefunden hatte, mußte nun auf Cemperaturen geschlossen werden, die zweifellos mehrere Causend Grad betragen. Welche Unsicherheit aber bei einer solchen Extrapolation obwaltet, lehrt die Sig. 103.

In dieser Figur sind in der horizontalen Richtung die Temperaturgrade von 0° bis 4000° gegeben, in der dazu senkrechten Richtung die Strahlungsintensitäten. Das ausgezogene Stück der Kurve stellt den Gang der Strahlung dar innerhalb der Temperatur von 100° bis 400°, wie er durch die Experimente gefunden ist. Um nun die entsprechenden Temperaturen bei sehr viel stärkeren Strahlungen zu sinden, muß die Kurve verlängert werden, und zwar um mehr als das 20 sache ihres bekannten Weges nach der Figur (in Wirklichkeit um etwa das 10 000 sache). Daß dies aber mindestens innerhalb der punktierten Fortsetzungen unsicher ist, also im Resultate innerhalb 2000° bis 4000°, liegt auf der hand. Erst wenn man das wahre Gesetz der Kurve kennt, ist auch die Extrapolation nicht mehr schwierig auszuführen, und in dieser glücklichen Cage besinden wir uns jetzt, nachdem die Kirchhofssche Funktion gesunden ist.

Die Aufgabe der Temperaturbestimmung der Sonne zerfällt nun in zwei Teile, in einen rein praktischen: die Messung der Strahlungsenergie an der Oberfläche der Erde, und in einen wesentlich theoretischen: die Berechnung der Strahlungsenergie außerhalb der Atmosphäre oder der sogenannten Solarkonstante aus dem im ersten Teile gefundenen Resultat.

Dreizehntes Kapitel.

Die Strahlungsmessung.

Diejenigen Apparate, welche speziell zur Messung der gesamten Strahlungsenergie der Sonne bestimmt sind, nennt man Aktino-meter oder Pyrheliometer, und zum Verständnis dieser Instrumente ist es ersorderlich, streng zwischen Temperaturmessung und Energiemessung zu unterscheiden, was am einsachsten am Beispiele des gewöhnlichen Quecksilberthermometers geschieht. Wenn ein Thermometer längere Zeit im Schatten gehangen hat, so hat es annähernd die Temperatur der Lust angenommen; setzt man es nun plötzlich der Sonnenbestrahlung aus, so beginnt es zu steigen, um nach einiger Zeit bei einer merklich höheren Ablesung zu verbleiben. Es ist hierdurch bewiesen, daß dem Quecksilber des Thermometers durch die Sonnenstrahlung Energie zugeführt worden ist, welche, sich in Wärme umgesetzt und die Temperatur

des Quecksilbers erhöht hat. Das Steigen der Temperatur hört auf, wenn die Zufuhr von Energie durch die Sonnenstrahlung gleich dem Verluste an Energie durch eigene Strahlung des Thermometers nach außen hin, durch Ableitung der Wärme und durch Konvektion, geworden ist. Das ungemein blanke Quecksilber ist aber wenig geeignet, Strahlung in Wärme umzusetzen, da es den bei weitem größten Teil der Strahlung reflektiert; eine fast vollständige Aufnahme oder Absorption der Strahlung wird aber stattfinden, wenn die Thermometerkugel vorher mit Ruß überzogen war. In der Tat steigt die Temperatur eines berußten Thermometers in der Sonnenstrahlung sehr viel mehr als die eines blanken, und ein Temperaturunterschied bis zu 30° C kann leicht beobachtet werden. Während also das Thermometer geeignet ist, einen durch die Strahlung bedingten Temperaturunterschied zu messen, 3. B. auch megbar angibt, daß bei tiefstehender Sonne der Unterschied kleiner als bei hochstehender ist, läßt sich mit diesem Temperaturunterschied zur Cösung unserer Aufgabe zunächst gar nichts anfangen. Wir wollen messen, wieviel Energie die Strahlung mit sich führt, oder präziser ausgedrückt, wieviel Energie in der Zeiteinheit (eine Minute) auf die Slächeneinheit (ein Quadratzentimeter) eingestrahlt wird.

Wie wir bereits kennen gelernt haben (Seite 133), ist die Maßeinheit der Energie die Grammkalorie, d. h. der Energiebetrag, welcher, in Wärme umgesetzt, die Temperatur eines Kubikzentimeters (Gramm) Wasser von 0° C auf 1° C erhöht. Nun ist bekanntlich die Temperaturerhöhung durch die gleiche zugeführte Wärmemenge bei den verschiedenen Substanzen eine verschiedene, die man, bezogen auf das Wasser als Einheit, als spezifische Wärme bezeichnet. hiernach und nach der Släche, welche die berufte Thermometertugel der Bestrahlung bietet, kann man nunmehr berechnen, welche Temperaturerhöhung stattgefunden haben würde, wenn statt der Quedsilbertugel ein berufter Wasserwürfel von einem Gramm Gewicht mit einer Seitenfläche von einem Quadratzentimeter der Bestrahlung ausgesetzt worden wäre. — Es sei hier eingeschaltet, daß man in praxi diese Rechnung nicht in der angegebenen Weise ausführen wird, sondern daß man den "Wasserwert" der Chermometerkugel im Laboratorium experimentell bestimmen wird. — Nach Bestimmung des Wasserwertes ist nunmehr das Thermometer zu einem Aktinometer geworden, allerdings zu einem nur sehr unvollkommenen, welches aber doch zur Messung der Energie geeignet ist.

Wir wollen nun zu einer kurzen Beschreibung der hauptsächlichsten bis= her verwendeten Aktinometer übergehen und bei dieser Gelegenheit auch die vielfachen praktischen Schwierigkeiten bei den Strahlungsmessungen kennen lernen.

Das erste Aktinometer ist 1838 von Pouillet konstruiert worden. Ein flaches zylindrisches Gefäß aus dünnem Silberblech, welches etwa 100 Gramm Wasser enthielt, wurde auf der vorderen, flachen Seite berußt, und diese Fläche wurde senkrecht zur Sonnenstrahlung gestellt. Die Erwärmung des Wassers wurde durch ein in dasselbe hineinreichendes Chermometer gemessen

und der Wasserwert des ganzen Gefäßes experimentell bestimmt. Um eine gleichförmige Mischung des nur an der vorderen Seite erwärmten Wassers zu bewerkstelligen, wurde das Gefäß beständig gedreht. An diesem Instrument kann man nun leicht Fehlerursachen erkennen, die z. T. auch für andere Aktinometer gültig sind. 1. Die Drehung parallel zur vorderen glatten Fläche des Gefäßes bringt eine vollständige Vermischung des Wassersschwerlich zustande, so daß die Temperatur des Wassers keine gleichförmige sein wird. 2. Das Gefäß strahlt nach der ganzen Umgebung aus und wird von ihr bestrahlt, insbesondere vom himmel. Ein Schutz hiergegen durch eine hülle ist unter Umständen noch gefährlicher, wenn nämlich diese hülle nicht von ganz konstanter Temperatur ist. 3. Jeder leichte Wind bringt Temperaturveränderungen des Gefäßes hervor; bei stärkerem Winde ist ein Beobachten mit dem Apparat überhaupt nicht möglich.

Das Pouilletsche Pyrheliometer hat lange Zeit hindurch als Vorbild für ähnliche Apparate gedient, jedoch mit mancherlei Veränderungen. So haben 3. B. Crova und Cangley statt des Wassers Quecksilber verwendet, ohne indessen damit bessere Resultate erzielt zu haben.

Eine wesentlich andere Konstruktion hat Violle benutt. Als zu bestrahlendes Objekt diente eine berufte Chermometerkugel, welche sich im Zentrum einer größeren doppelwandigen Hohlkugel besand, die durch sließensdes Wasser auf konstanter Temperatur gehalten wurde. Die Bestrahlung der Thermometerkugel erfolgte durch eine kleine Öffnung in der Hohlkugel. Diolle hat somit unbewußterweise bereits die strahlende Fläche in einen absolut schwarzen Körper eingeschlossen. Ein besonderer Nachteil seiner Methode liegt aber in der Benutzung des Thermometers, da es sehr schwierig ist, den Wasserwert der kleinen Thermometerkugel mit genügender Sicherheit zu bestimmen; aber als Vorzug ist zu erwähnen, daß es Violle durch seine Einrichtung gelang, sowohl den Einfluß der äußeren Strahlungen als auch densenigen des Windes unschädlich zu machen.

Einen weiteren Sortschritt erzielte Ångström mit seinem ersten Pyrheliometer. Dasselbe besteht im wesentlichen aus zwei gleichen Kupferscheiben, deren Vorderseiten geschwärzt sind. In die Mitten der Hinterslächen ist die Lötstelle je einer Chermosäule so eingeschraubt, daß sich die Säulen im geometrischen Zentrum der Scheiben besinden. Die Platten werden abwechselnd bestrahlt und beschattet, und die Temperaturdifferenz wird mit Hilfe der Chermosäulen und eines seinen Galvanometers gemessen. Ein Vorzug dieses Apparats besteht darin, daß die Temperaturdifferenz beider Scheiben in Frage kommt und nicht nur die Temperatur einer einzelnen Fläche. Ein Teil der Störungen durch Strahlung und Wind ist hierbei eliminiert.

Kurz erwähnt seien noch folgende Versuche.

Ericsson verwendete wie Diolle eine von Wasser konstanter Temperatur durchflossene Hülle; als bestrahlten Körper benutzte er sowohl eine Thermometerkugel als auch ein mit Wasser gefülltes Gefäß. Unter Benutzung

von Brennspiegeln und -Linsen konnte er das Wasser zum Sieden bringen und damit eine kleine Dampfmaschine in Bewegung setzen.

Ähnlich verfuhren Secchi, Soret und Stewart, während Roentgen und Exner ein Eiskalorimeter verwendeten, dessen eine Seite bestrahlt wurde.

Ein gänzlich anderes Prinzip wurde von hirn und Ångström verwendet, welche Schwefelkohlenstoff resp. Äther in der Sonnenstrahlung verdampfen ließen, nachdem sie vorher ermittelt hatten, wieviel Wärme zur Derdampfung eines gewissen Quantums dieser Flüssigkeiten erforderlich war.

Dor einigen Jahren ist nun von K. Angström ein Instrument — Elektrisches Kompensationspyrheliometer — konstruiert worden, bei welchem nahezu alle störenden Saktoren in Wegfall kommen, und welches Resultate von ganz besonderer Genauigkeit gibt. Dasselbe ist heute fast allein im Gebrauch und soll daher etwas ausführlicher als die nur noch historisches Interesse besitzenden vorhererwähnten Apparate beschrieben werden. gleiche schmale Streifen aus Manganin — weshalb diese Legierung verwendet wird, soll gleich klargestellt werden — von sehr geringer Dicke, wenige Tausenostel eines Millimeters, sind auf der vorderen Seite beruft und werden abwechselnd der Sonnenstrahlung ausgesetzt. An ihren Enden sind sie an Leitungsdrähten befestigt, so daß ein elektrischer Strom durch sie hindurch geschickt werden kann. Ihre Rückseite ist mit einem sehr feinen Überzug von Guttapercha versehen, vermittels dessen sie auf zwei ent= sprechenden Streifen von feinem Kupferblech aufgekittet sind, und zwar elektrisch isoliert, so daß ein die Manganinstreifen durchfließender Strom nicht in die Kupferstreifen gelangen kann. Auf der Rückseite der letzteren ist in der Mitte je eine aus dünnen Drähten von Kupfer und Rheotan bestehende Thermosäule angelötet, die gegeneinander geschaltet sind, und in deren Stromkreis sich ein Galvanometer befindet. Die von den beiden Thermosäulen ausgehenden Ströme sind also einander entgegengerichtet und heben sich auf, wenn sie gleich stark sind, d. h. wenn die Temperatur der beiden Kupferstreifen genau dieselbe ist; die Galvanometerablesung ist als= dann Null. Ist aber der eine Streifen wärmer als der andere, so überwiegt dessen Thermostrom, und das Galvanometer schlägt nach der betreffenden Seite aus.

Es soll nun der Manganinstreisen I der Bestrahlung durch die Sonne ausgesetzt werden, während Streisen II beschattet bleibt. Die Temperatur von I steigt also und ebenso durch Leitung diesenige des untergelegten Kupferstreisens und der Thermosäule. Die Temperatur steigt so lange, bis zwischen der Bestrahlung und der Ableitung der Wärme aus den Streisen Gleichgewicht herrscht, was wegen der äußerst geringen Massen dieser Teile in sehr kurzer Zeit (20 bis 30 Sekunden) erfolgt. Die Galvanometernadel zeigt dann eine starke Ablenkung durch den überwiegenden Thermostrom von I. Schickt man nun durch den Manganinstreisen II, der beschattet bleibt, einen elektrischen Strom hindurch, so wird der Streisen durch denselben erwärmt und teilt durch Leitung die Wärme dem Kupferstreisen und der

Thermosäule II mit, so daß auch diese Säule einen stärkeren, entgegengeset aerichteten Strom gibt, der den von I schwächt, so daß also der Galvanometerausschlag geringer wird. Durch allmähliche Verstärkung des Stromes steigt die Cemperatur von II immer mehr, der Galvanometerausschlag wird immer geringer, und man steigert den Strom so lange, bis die Nadel wieder auf Null zeigt: dann sind die beiden Thermoströme einander gleich, folglich auch die Temperaturen der beiden Streifen. Mißt man in diesem Augenblide die Stromstärke des durch den Manganinstreifen II hindurchgeschickten Stromes vermittels eines Milliamperemeters, so kann man hieraus die Energiemenge berechnen, welche dem Streifen II in Sorm von elektrischem Strom zugeführt worden ist; diese Energiemenge muß aber gleich derjenigen sein, welche dem Streifen I durch die Sonnenstrahlung zugeführt wurde. Da es nicht gelingt, die beiden Streifen usw. gang genau einander gleich zu machen, so ift das nicht in aller Strenge richtig; man kehrt daher sofort den Prozes um, indem man nunmehr II bestrahlt und I elektrisch heizt; in dem Mittel der beiden Resultate sind dann die Ungleichheiten eliminiert.

Da der Widerstand eines elektrischen Leiters, also der Streisen, mit der Temperatur variiert und damit auch die Stromstärke, die zum Hervorbringen einer bestimmten Temperatur erforderlich ist, so müßte man die jedesmalige absolute Temperatur der Streisen kennen und in Rechnung ziehen. Um diese Umständlichkeit zu vermeiden, verwendet man Manganin, dessen Widerstand fast ganz konstant ist.

Der hauptvorzug des Ängströmschen Apparats beruht darauf, daß sowohl der bestrahlte als auch der beschattete Streifen im Moment der Messung genau die gleiche Temperatur haben, daß also alle von außen kommenden Strahlungen beide Streifen im gleichen Maße beeinflussen und daher in das Resultat nicht eingehen.

Einige kleine Verbesserungen des Apparats sind noch von Scheiner angebracht worden. Die Streisen wurden in einen Hohlraum aus außen blankem Silber mit nur sehr kleiner Öffnung eingeschlossen, so daß sie sich in einem schwarzen Körper befinden und besonders gegen Wind gut geschützt sind. Ferner wurde das Pyrheliometer parallaktisch montiert und mit Uhrwerk versehen, so daß es längere Zeit ohne Aussicht oder Konstrolle dem Gange der Sonne genau folgt.

Die Sig. 104 zeigt das Ängströmsche Pyrheliometer in der ihm von Scheiner gegebenen äußeren Gestalt. Die zahlreichen elektrischen Zuleitungsbrähte sind in der Figur fortgelassen, um das Bild nicht zu verwirren. Die nicht sichtbaren Teile des eigentlichen Ängströmschen Pyrheliometers, die Streifen und Thermosäulen, befinden sich im Innern der Kugel.

Um Energiemessungen an bestimmten, engbegrenzten Spektralgebieten auszuführen, müssen die letzteren in irgend einer Weise isoliert werden. Ein wenig empfehlenswertes Mittel hierzu bieten die gefärbten Gläser oder

Slüssigleiten, wenig empfehlenswert, weil es keine scharfen Grenzen für die durchgelassene Strahlung gibt. Diese Grenzen werden vielmehr immer weiter auseinandergerückt, je mehr die Strahlungsintensität zunimmt. Le Chatelier hat diese Methode mit hilse von roten Gläsern benutzt.

Ein an sich einwandfreies und exattes Verfahren zur Untersuchung bestimmter Wellenlangengebiete ift durch die spettroftopische Gerlegung ge-

Sig. 104.

geben, doch treten auch hier besondere praktische Schwierigkeiten ein. Die spektrostopische Terlegung durch Glasprismen ist gänzlich ausgeschlossen, da Glas im Ultrarot außerordentlich stark absorbiert und sast ganz undurchssichtig wird. Die Linsen und Prismen müssen daher aus Quarz oder besser Flußspat hergestellt werden. Am wenigsten absorbierend wirkt zwar Steinsalz, doch ist es sehr schwierig, aus diesem weichen und hygrostopischen Material gute Slächen herzustellen und vor allem, sie zu bewahren. Empfehlens-

werter ist aus diesen Gesichtspunkten die Verwendung der Metallreslegion, also der Metallgitter an Stelle der Prismen behufs Zerlegung des Lichts. hierbei aber tritt der große Lichtverlust störend hinzu, der sich bei Gittern wohl kaum berechnen läßt. Überhaupt ist die Untersuchung der Strahlung für die einzelnen Wellenlängen an die Benutzung von Reflegionen oder Brechungen unabänderlich geknüpft, und wenn es sich um die Ermittelung des absoluten Wertes der Sonnenstrahlung handelt, so führt man sehr bedenkliche Umwege in das Problem ein; man soll daher zu diesem Zwecke lieber nur die Gesamtstrahlung benutzen, die man, wie wir oben gesehen haben, unmittelbar auf die zu bestrahlenden Flächen einwirken lassen kann. Die Energiemessung der Sonnenstrahlung für die verschiedenen Wellenlängen ist aber an sich ein interessantes und wichtiges Problem, insbesondere da es erkennen lehrt, wie sich die Absorptionen unserer Atmosphäre verhalten.

Während die direkte Sonnenstrahlung so stark ist, daß an und für sich ihre exakte Messung keine Schwierigkeit bietet, wird dagegen die Strahlung, die durch den schmalen Spalt des Spektroskops hindurchgelangt, in das lange Spektralband zerlegt und daher durchschnittlich im Verhältnis der Spaltbreite zur Länge des Spektrums, letzteres etwa von 0,3 bis 10 μ gerechnet, abgeschwächt. Zur Erkennung der Wärmewirkung, besonders aber zu ihrer Messung, bedarf es daher äußerst empfindlicher thermometrischer Apparate. Selbst die empfindlichste Thermosäule reicht hier meist nicht mehr aus, und es muß das noch empfindlichere bolometrische Prinzip benutzt werden, dessen Grundzüge bereits dargelegt sind. Bei der Erklärung des Angströmschen Pyrheliometers ist schon darauf hingewiesen worden, daß der Widerstand der Metalle gegen den elektrischen Strom mit ihrer Temperatur variiert, und es war daher eine Metallegierung, Manganin, verwendet worden, bei welcher diese Änderung sehr gering ist. Umgekehrt benutzt man beim Bolometer Metalle, deren Widerstand sich gerade stark mit der Temperatur ändert, 3. B. Platin, da man im Bolometer diese Widerstandsänderung zur Temperaturmessung verwendet. (Siehe Seite 132.)

Führt man den Bolometerstreifen an eine Stelle des Spektrums, wo sich ein Absorptionsband befindet, wo also keine Strahlung herrscht, so wird diese Stelle im Galvanometer durch einen starken Ausschlag der Nadel nach der "kalten" Seite hin bemerkbar. Canglen hat sich mit dem Problem der bolometrischen Energiemessung des Sonnenspektrums jahrzehntelang beschäftigt und hat Bolometer hergestellt, welche noch eine Temperaturänderung von dem millionsten Teile eines Zentigrades angeben. Gleichzeitig hat er aber auch seinen Apparat registrierend eingerichtet, so daß sich die Energiekurve des Sonnenspektrums automatisch in allen ihren Einzelheiten auszeichnet. Er hat dies folgendermaßen bewerkstelligt.

Auf dem Tische eines großen Spektrometers befindet sich ein Steinsalzprisma; dieser Tisch wird durch ein Uhrwerk langsam in gleichförmiger Weise gedreht (eine Bogenminute in einer Zeitminute). Auf den Spalt des Spektrometers wird vermittels eines Heliostaten Sonnenlicht gewo.fen. entstehende Spektrum bewegt sich langsam über den feststehenden Bolometerstreifen hinweg, der 0,05 mm breit und 0,001 mm dick ist. Die allmähliche Zu= oder Abnahme der Strahlungsintensität in den verschiedenen Teilen des Spektrums bewirkt in einem äußerst empfindlichen Galvanometer eine allmähliche Drehung des mit der Galvanometernadel verbundenen Spiegels. Passiert eine dunkle Spektrallinie den Bolometerstreifen, so vollführt der Spiegel eine plötzliche Drehung nach der "talten Seite" hin. Man läßt nun ein dünnes Lichtbündel auf den Spiegel fallen, welches nach der Reflexion an letterem einen hellen Dunkt auf einem Schirm erzeugt, und dieser helle Punkt wird sich genau den Drehungen des Spiegels entsprechend auf diesem Schirme bewegen, und zwar in horizontaler Richtung hin und her; der Punkt zeigt also den Strahlungsverlauf in allen seinen Einzelheiten an. Es ist nun sehr einfach, diesen Verlauf automatisch zu registrieren. An Stelle des Schirms bringt man eine mit lichtempfindlichem Papier bekleidete und durch das schon erwähnte Uhrwerk in langsame Umdrehung versetzte Walze an; der Lichtpunkt wird auf dem Papier alsdann seine Spur hinterlassen. Befände sich der Spiegel in Ruhe, so würde keine seitliche Bewegung des Lichtpunktes stattfinden, man erhielte auf dem Papiere einen geraden Strich parallel zum Papierstreifen. Bewegt sich aber der Lichtpunkt durch Drehung des Spiegels seitlich, so entsteht aus der kombinierten Bewegung von Lichtpunkt und Papier eine schräge Linie: Man erhält so auf dem Papiere die Strahlungskurve, in welcher die scharfen Einknickungen Spektrallinien bedeuten, während ihr allgemeiner Verlauf den Energieverlauf der Strahlung der Sonne zeigt. (Siehe S. 252.)

Dermittels der beschriebenen Instrumente, insbesondere unter Benutzung des Ängströmschen Pyrhe: ometers und des Canglenschen Spektrobolometers, sind wir nun in die Cage verscht, zu jeder Zeit und an jedem Orte — soestern klares Wetter vorhanden ist — sowohl die Gesamtstrahlung der Sonne ihrem absoluten Betrage nach, als auch die Energiekurve ihrer Strahlung relativ zu den Wellenlängen mit großer Genauigkeit zu ermitteln, und es schließt sich nun hieran die weitere Aufgabe, aus diesen momentanen Werten, die durch den Durchgang der Strahlung durch unsere Atmosphäre in starker Weise modifiziert sind, den Strahlungswert außerhalb der Atmosphäre, die Solarkonstante, zu ermitteln, eine Aufgabe von ganz besonderer Schwierigzkeit, wie wir gleich sehen werden.

Die Ermittelung der Solarkonstante und der effektiven Sonnentemperatur. Die Ermittelung der Solarkonstante aus den direkten Messungen der Gesamtenergie der Sonnenstrahlung, oder also die Bestimmung des Strahlungsverlustes in der Atmosphäre, bietet so außerordentliche Schwierigkeiten, daß hier nur einige ganz allgemeine Andeutungen darüber gegeben werden können. Mißt man die Strahlungsenergie der Sonne an einem klaren Tage vom Morgen bis zum Abend, so erhält man, abgesehen von mancherlei Abweichungen im einzelnen, deren Berücksichtigung

gerade den Hauptteil der Schwierigkeiten bildet, eine bis Mittag ansteigende, von da absteigende Kurve, entsprechend den durch die verschiedene Länge des Strahlenwegs in der Atmosphäre bedingten Strahlungsverlusten. In zig. 105 ist eine solche Kurve als Beispiel dargestellt; die Höhen bedeuten

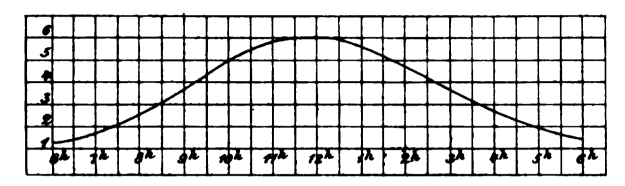


fig. 105.

die Strahlungsenergien, die Abszissenachse ist in 12 Stunden von morgens 6 Uhr dis abends 6 Uhr geteilt, und es ist angenommen, daß Sonnenaufund "Untergang um morgens 4 Uhr und abends 8 Uhr erfolgen.

Nimmt man aber als Argument nicht die Zeit, sondern die aus den Sonnenhöhen berechnete Weglänge der Strahlen in der Atmosphäre, wobei man die fürzeste Weglänge, welche möglich ist, nämlich die Sentrechte vom Zenit aus, als Einheit nimmt, so erhält man z. B. die in Fig. 106 angegebene

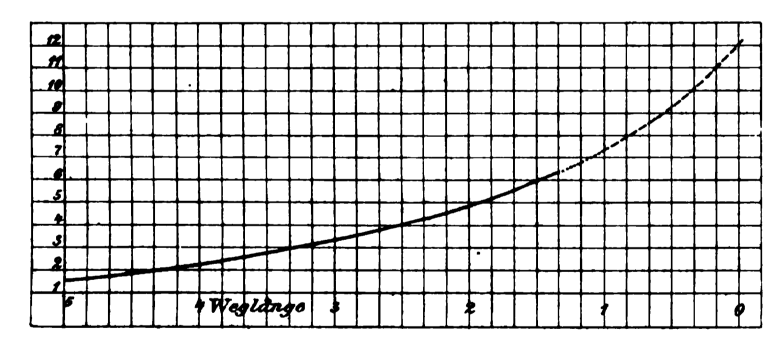


fig. 106.

Kurve — es ist nur die Vormittagshälfte gezeichnet. Hat die Beobachtung an einem Orte stattgefunden, an welchem die Sonne nicht den Zenit erreicht, so gelangt die beobachtete — in der Figur ausgezogene — Kurve nicht bis zur Weglänge 1, sondern bricht vorher ab. Das noch sehlende Stück ist aber selbst in unseren Breiten im Hochsommer nur gering und läßt sich leicht ergänzen — in der Figur durch punktierte Linie angedeutet —, so daß man den Betrag der Strahlung, wie er beim Zenitstande der Sonne gewesen wäre, noch mit großer Genauigkeit ermitteln kann.

Die Kenntnis der Strahlungsenergie bei der Zenitstellung der Sonne oder der Weglänge 1 hat zwar für meteorologische Zwecke eine be-

sondere Wichtigkeit, nicht aber für die Lösung unserer Aufgabe; denn den Wert der Solarkonstante erhalten wir erst, wenn wir nun die Kurve noch über das große Stück dis zur Weglänge O fortsetzen, wie dies in der Sigur durch die gestrichelte Linie angedeutet ist. hier aber gilt wieder das auf S. 241 bereits Gesagte: Eine derartige Extrapolation ist stets etwas sehr Unssicheres, und die einsache graphische Fortsührung, wie dies in Sig. 106 geschehen ist, bleibt natürlich ganz willkürlich und besitzt keinen wissenschaftslichen Wert. Die Aufgabe gestaltet sich zu einer äußerst komplizierten, deren Lösung aus den Strahlungsbeobachtungen an der Sonne allein nicht zu erlangen ist, sondern die hinzuziehung spezieller Untersuchungen über die Absorptions- und Reflexionsverhältnisse der Bestandteile der Luft im Caboratorium erfordert. Es würde zu weit führen, hierauf näher einzugehen.

Entsprechend der hervorgehobenen Schwierigkeit des Problems weichen die bisher gefundenen Werte der Solarkonstante sehr stark von einander ab, wie die folgende Zusammenstellung zeigt:

1837 Pouillet	1,8	Gr.	Cal.	1889 Sawelief	2,9	Gr.	Cal.
1860 Hagen	1,9	**	"	1889 Pernter	3,2	"	"
1872 Forbes				1896 Vallot	1,7	m	"
1875 Violle	2,6	"	"	1897 Crova u. Hansky	3,4	"	•
1878 Crova	2,3	"	**	1898 Ri330	2,5	"	"
1884 Langlen	3,1	**	"	1902 Scheiner	2,3	**	"

Als wahrscheinlichster Wert der Solarkonstante dürfte z. 3. 2,3 Gr. Cal. anzunehmen sein.

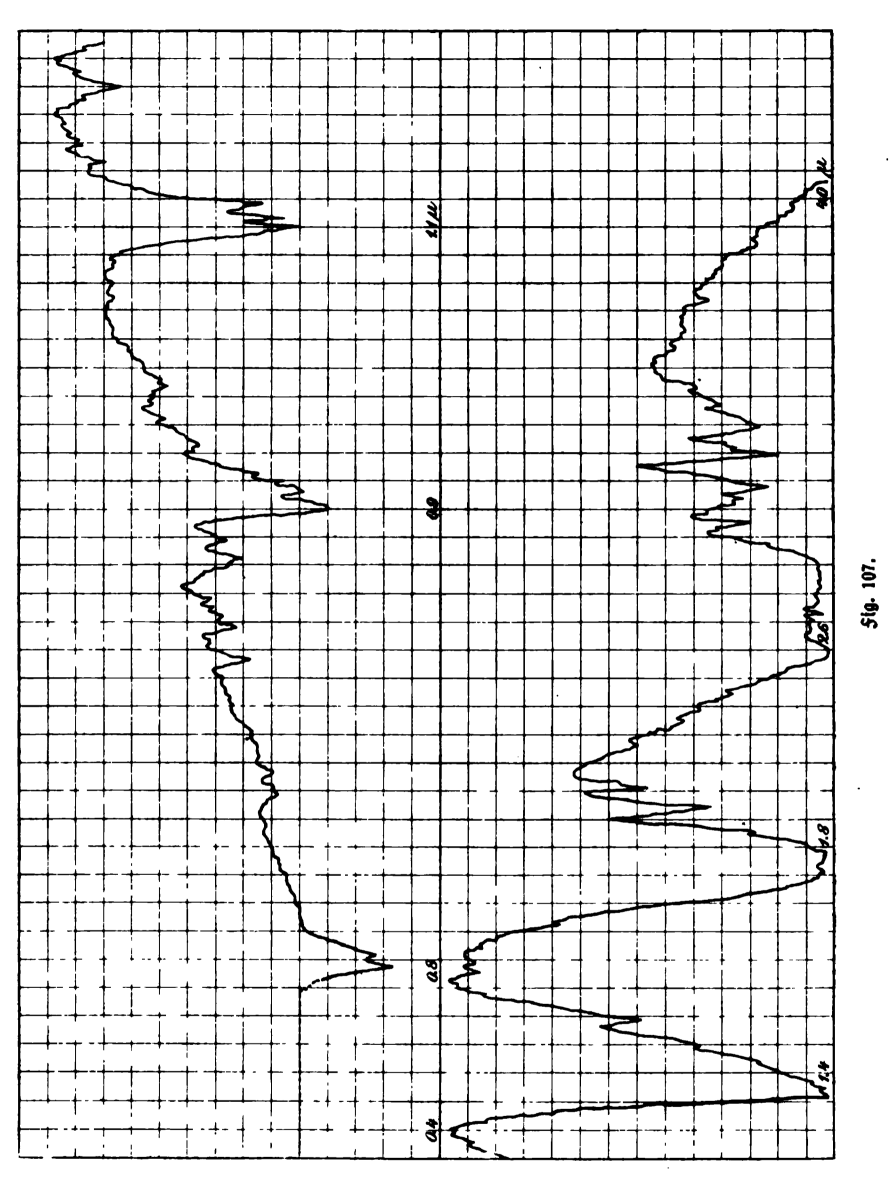
Aus diesem Werte in Verbindung mit dem scheinbaren Durchmesser der Sonnenscheibe 31' 59"3 erhält man dann als effektive Temperatur der Sonne den Betrag von 6200° unter Benutung des Stefanschen Strahlungsegesets.

Es ist nun interessant, hier an die Unsicherheit zu erinnern, die vor der Entdeckung der Strahlungsgesetze in bezug auf die Sonnentemperatur herrschte und zu Werten führte, die zwischen 1500 und zehn Millionen Grad lagen. Die heutige Unsicherheit ist wesentlich nur durch die Unsicherheit des Wertes der Solarkonstante veranlaßt; aber gerade weil die Strahlung in so außerordentlich hohem Maße mit der Temperatur zunimmt, geht die Unsicherheit der Solarkonstante nur stark verkleinert in den Wert der Sonnentemperatur ein. So kommt es, daß dem kleinsten beobachteten Wert der Solarkonstante von 1,8 Gr. Cal. eine Sonnentemperatur von 5600° entspricht, dem größten von 4,0 Gr. Cal. eine solche von 7000°. Zwischen diese engen Grenzen ist unsere jezige Kenntnis der effektiven Sonnentemperatur unter allen Umständen eingeschlossen; wahrscheinlicherweise aber dürste der oben angegebene Wert von 6200° wohl nicht um mehr als höchstens 300° unsicher sein. Die berechtigte Freude über diese Errungensschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschreiben wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird aber doch stark gedämpst durch die weitere Erschaft der Astrophysisk wird der Astrophysisk wird der Erschaft der Ersc

tenntnis, daß die effektive Sonnentemperatur nur ein Begriff und keine reale astronomische Konstante ist; die Berechnung der wahren Cemperatur der Sonne aus der effektiven bietet wieder große Schwierigkeiten und Unsicherheiten, über welche im Kapitel über die Sonne im 2. Teile Näheres angegeben sein wird.

Wie wir gesehen haben, läßt sich die effektive Temperatur eines strahlenden Körpers auch aus der Cage des Maximums der Strahlung bestimmen, da nach dem Wienschen Verschiebungsgesetz die Wellenlänge des Strahlungsmaximums in einfachster Weise mit der Temperatur zusammenhängt. Auch diese Methode ist zur Temperaturbestimmung der Sonne verwendet worden, besonders von Canglen. Man erhält hierbei aber beträchtlich kleinere Werte als aus den Messungen der Gesamtstrahlung, die unterhalb 5000° liegen, d. h. das Strahlungsmaximum im Sonnenspektrum ist beträchtlich mehr nach Rot zu gelegen, als nach der oben gefundenen Temperatur resultiert. Jur Erklärung dieses Widerspruchs sind mehrere Gründe vorhanden, die die zweite Methode der Temperaturbestimmungen der Sonne weniger geeignet erscheinen lassen als die erste. Die Absorption der Strahlung in der Atmosphäre wirkt besonders im Rot und Ultrarot stark auf die Sorm der Strahlungskurve ein, und zwar wird das Maximum hierdurch tatsächlich nach Rot verschoben, um einen Betrag, dessen Seftstellung mindestens dieselben Schwierigkeiten bietet wie die entsprechende bei der Gesamtabsorption. Sehr viel bedenklicher aber ist der Umstand, daß die Strahlung behufs ihrer spektralen Zerlegung optische Medien zu passieren und Reflexionen an Metallflächen durchzumachen hat, wodurch ebenfalls die Strahlungskurve Modifikationen erleidet.

Don viel höherem Nugen als für die Temperaturbestimmung der Sonne sind die Langlenschen spektrobolometrischen Untersuchungen für unsere Kenntnis des ultraroten Teiles des Sonnenspettrums und besonders der daselbst vorhandenen überaus starken Absorption durch Kohlensäure und Wasserdampf der Erdatmosphäre. Sig. 107 gibt eine verkleinerte Reproduktion des Canglenschen ultraroten Spektrums von der Wellenlänge 0,8 μ bis 4,0 μ . Die kleinsten Jacken der Kurve, die in dem kleinen Maßstabe nur schematisch wiedergegeben sind, deuten die Lage der Absorptionslinien an, da an der Stelle einer jeden dunklen Linie eine mehr oder weniger geringe Abnahme der Strahlungsintensität stattfindet. Die Tiefe der Kurveneinbiegung gibt ein Maß für die Stärke der Linien. Die größeren Einsenkungen der Strahlungskurve, wo letztere stellenweise bis zur Intensität Null heruntergeht, kommen sämtlich durch die Absorption der Kohlensäure und des Wasserdampfs zustande. Es sind dies besonders die mächtigen und breiten Bänder bei den Wellenlängen 0,8 μ , 0,9 μ , 1,1 μ , 1,4 μ , 1,8 μ und 2,6 μ . Der sichtbare Teil des Spettrums von $0.4~\mu$ bis $0.8~\mu$ ist von Langlen nicht beobachtet; seine Ausdehnung ist nur durch den punktierten Strich angegeben und beträgt 1/10 der Gesamtlänge des Canglenschen Spektrums. Der Makstab der Wellenlängen ist übrigens in der Sigur ein sehr ungleich-



förmiger, entsprechend der komplizierten Dispersion des Steinsalzes, aus welchem das Prisma des Spektrobolometers bestand; der Teil von 0,8 μ bis 1,4 μ nimmt die Hälfte des Spektrums ein.

Fünfter Abschnitt.

Die himmelsphotographie.

Wie schon in der Einleitung hervorgehoben ist, kann die himmelsphotographie nicht als ein selbständiger Zweig der Astrophysik betrachtet werden in dem Sinne wie die Spektralanalyse oder die Photometrie. Sie ist nur eine Hilfswissenschaft oder Technik, die auf allen Gebieten, auch in der reinen Astronomie, von epochemachender Bedeutung geworden ist. Aber ihre Einführung hat manche Änderungen der astronomischen Technik bedingt, insbesondere in der Konstruktion der astronomischen Instrumente, und ihre Anwendung erfordert eine Reihe von Kenntnissen aus der Chemie und Physik, die dem Astronomen früher vielfach abgingen, während sie dem Astrophysiker näher lagen. Don diesem Gesichtspunkte aus gebührt der himmelsphotographie auch eine besondere Berücksichtigung in dem ersten Teile des vorliegenden Werkes; ihren Resultaten werden wir im zweiten Teile auf Schritt und Tritt begegnen.

Wenngleich die Technik des modernen photographischen Derfahrens eine so einfache ist, daß sie heute ein Gemeingut aller Gebildeten geworden ist, so ist für wissenschaftliche Iwede ein volles Derständnis derselben jedoch unerläßlich, und es soll derselben daher ein besonderes Kapitel gewidmet werden.

In einem zweiten Kapitel soll gezeigt werden, inwiefern sich die optischen Ceile der für die photographischen Aufnahmen bestimmten Instrumente von den zu optischen Zwecken bestimmten unterscheiden, während das dritte Kapitel eine genauere Beschreibung der ersteren gibt, dabei auch die Meßmethoden erläuternd. Im vierten Kapitel müssen wir uns unter Bezugnahme auf den dritten Abschnitt mit der photographischen Photometrie beschäftigen.

Dierzehntes Kapitel.

Die photographische Technik und die Entstehung der photographischen Bilder.

Die Strahlung türzerer Wellenlängen, im allgemeinen von 0,49 μ beginnend (Grün), bis weit in das Ultraviolett hinein — untere Grenze unbekannt — ist besonders geeignet, chemische Deränderungen in den von ihr getroffenen

Stoffen zu bewirken, obgleich selbst bei strahlenden Körpern von so hoher Temperatur wie der Sonne ihre absolute Energie schon recht gering wird. Man nennt diesen Strahlungskomplex denjenigen der photographisch oder chemisch wirksamen Strahlen oder kürzer den der photographischen Strahlen. Die chemische Wirkung ist aber keineswegs auf diese Strahlen allein beschränkt; es gibt eine Anzahl von Körpern, meist ziemlich komplizierte chemische Verbindungen, auf welche auch andere Strahlungen, sogar bis ins Ultrarot hinein, eine chemische Wirkung ausüben.

Die Kenntnis von der chemischen Wirkung des Lichts ist schon eine sehr alte, besonders diejenige der bleichenden, die allerdings im allgemeinen feine reine Wirkung der Strahlung darstellt, sondern durch gewisse, in der Atmosphäre vorhandene orndierende Stoffe unterstützt wird. bekanntesten und wichtigsten chemischen Einwirkungen des Lichts findet bei der Bildung des Chlorophylls in den Pflanzen statt. Daß gewisse Metallverbindungen sich besonders auffällig im Lichte verändern, ist bereits seit dem 16. Jahrhundert bekannt; eine genauere Untersuchung über das Derhalten des Chlorsilbers ist im Jahre 1777 von Scheele veröffentlicht worden, und von dieser Zeit an beginnen die eigentlich wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Photographie, die bald zu einer Reihe von Verfahren führten, durch welche Kopien von Kupferstichen und Glasgemälden hergestellt werden konnten. Bei allen diesen Verfahren mußte das Licht noch die ganze Zersetzung der betreffenden Verbindungen besorgen, wie noch jett bei den meist gebräuchlichen Kopierverfahren; es ist also eine sehr lange Einwirkung einer sehr intensiven Lichtquelle erforderlich. Praktische Bedeutung erlangte die Photographie erst, als man lernte, das Licht nur zur Einleitung des chemischen Prozesses zu benutzen (latente Bilder), die eigentliche Zersetzungsarbeit aber auf rein chemischem Wege zu leisten. Damit fand eine ganz enorme Abkurzung der Belichtungszeit statt, und nun wurde es erst möglich, die Bilder der schon lange bekannten Camera obscura festzuhalten. Auf dem Prinzip der Erzeugung von latenten Bildern beruhen auch heute noch alle direkten photographischen Derfahren, und die Bestrebungen sind im wesentlichen nur darauf gerichtet gewesen, die zur Erzeugung des latenten Bildes notwendige Lichtarbeit auf ein Minimum zu reduzieren.

Der erste, der ein solches Verfahren erfand (1839), ist Daguerre, nachdem er sich jahrelang mit Vorversuchen, zum Teil in Gemeinschaft mit Niepce, beschäftigt hatte.

Das Versahren bei der Daguerreotypie ist das folgende: Eine Silberplatte oder meist eine start versilberte Kupferplatte wird nach vorhergegangener
Politur und sorgfältiger Reinigung in einem geschlossenen Kasten den Dämpfen
von Jod oder Brom ausgesetzt. Die Platte überzieht sich hierdurch mit
einer dünnen Schicht von Jod- resp. Bromsilber, deren Lichtempfindlichkeit
von der Dauer der Einwirtung der Dämpfe, also von der Dicke der gebildeten Schicht, abhängt.

An der Färbung der Platte erkennt man diejenige Dide, bei welcher erfahrungsgemäß die größte Empfindlichkeit refultiert, und die Platte behält diese Empfindlichkeit während einiger Stunden. Die Platte wird nun belichtet und dann in einen Kasten gebracht, in welchem sich erwärmtes Quedssilber befindet. Die Dämpse des Quedsilbers rusen in wenigen Minuten das latente Bild hervor, indem sie sich auf den Stellen, wo das Jodsilber der Lichtwirkung ausgesetzt war, in Form von sehr seinen Tröpschen niederschlagen. Durch Baden der Platte in einer Lösung von unterschwesligssaurem Natron wird das nicht zersetzte Jodsilber entsernt und das Bild hierdurch vorläusig siziert. Das definitive Fizieren geschieht durch Einlegen der Platte in eine Chlorgoldlösung, wodurch die Lichtstellen des Bildes, die vorher bläulich waren, rein weiß werden.

Die eigentlichen chemischen Dorgänge beim Daguerreotypprozesse sind nicht bekannt. Man nahm ursprünglich an, daß das Jodsilber unter der Einwirkung des Lichts zu metallischem Silber reduziert werde, und daß dieses metallische Silber unter Bildung eines we. hen Amalgams das Quedssilber aufnähme. Später wurde der Dorgang als ein rein mechanischer betrachtet, indem man glaubte, daß durch die Lichteinwirkung der Zusammenshang der Jodsilberschicht gelodert würde, so daß nur an diesen Stellen die Quedsilberdämpse bis zur Obersläche der Silberplatte vordringen könnten. Eine gewisse Bestätigung fand diese Theorie durch die Tatsache, daß man die latenten Bilder für kurze Zeit auch durch bloßes Anhauchen hervorrusen kann, indem sich der Wasserdamps auf den belichteten Stellen leichter niederschlägt als auf den anderen; man wurde hierdurch an die bekannten hauchbilder erinnert. Für einen chemischen Prozeß spricht dagegen der Umstand, daß man Daguerreotypbilder auch in Progeallussäure entwickeln kann.

Die geringe Empfindlichkeit und die große Umständlichkeit des Daguerresschen Verfahrens bedingen dessen geringe Verwertbarkeit in der Astronomie, die sich ausschließlich auf Sonnenaufnahmen beschränkt.

Das Verfahren mit nassem Kollodium wurde im Jahre 1850 von Le Gran vorgeschlagen, aber in einer für die Praxis nicht brauchbaren Form; eingeführt wurde es erst von Archer im Jahre 1851, und es verdrängte die Daguerreotypie bald gänzlich.

Eine sehr sorgfältig gereinigte Glasplatte wird mit Kollodium, einer Lösung von Schießbaumwolle (Pproxplin) in Äther und Alkohol, übergossen. Das Lösungsmittel verdunstet sehr schnell und hinterläßt das Pproxplin als eine sehr seine, strukturlose Haut, die als Träger des photographischen Prozesses dient. Die Bereitungsweise der Schießbaumwolle und die Zusammenssehung des Lösungsmittels sind von sehr merklichem Einflusse auf das Aussehen des Bildes; es ist eine große Erfahrung erforderlich, um für die verschiedenen Iwede der Aufnahmen die beste Bereitungsweise des Kollodiums zu kennen. Dem Kollodium wird eine geringe Menge von Jodkalium zusgesetz; letzteres besindet sich also in sehr sein verteiltem Iustande in dem Pproxplinhäutchen. Sobald das häutchen angetrocknet ist, wird die Platte

einige Minuten in eine Lösung von salpetersaurem Silber gelegt, wodurch sich in dem häutchen ein äußerst feiner Niederschlag von Jodsilber bildet, der es undurchsichtig weiß erscheinen läßt. Damit das neugebildete Jodsilber sich nicht im Silberbade wieder löst — es entsteht ein Doppelssalz —, muß letzteres bereits mit Jodsilber gesättigt sein. Die aus dem Silberbade genommene Platte muß unmittelbar verwendet werden, denn sie funktioniert nur, so lange sie noch feucht ist; auch darf sie nicht abgespült werden, da die anhaftende Lösung von salpetersaurem Silber bei der nun folgenden Entwicklung eine wichtige Rolle spielt. Zum Entwickeln hat man sasschließlich Eisenvitriol angewendet, dem Eisessig oder einige Tropsen Schwefelsäure sowie Alkohol zugesetzt wird, damit die Kollodiumhaut den Entwickler gut annimmt.

Ist das Bild nach dem Entwideln nicht fräftig genug, so kann man dasselbe sosort verstärken durch Übergießen mit einer unmittelbar vorher frisch hergestellten Mischung von Eisenentwicker und salpetersaurem Silber. Die Entwicklung geht dadurch vor sich, daß an den Stellen, wo das Licht gewirkt hat, das Jodsilber durch das Eisensalz zu Silber reduziert wird, welch letzteres sich in sehr fein verteiltem Zustande in dem Kollodium-häutchen als schwarzer Niederschlag ausscheidet. Das Sixieren erfolgt durch Auflösen des nicht zersetzen Jodsilbers in unterschwefligsaurem Natron oder in Chankalium.

Nach dem Fixieren muß die Platte sehr sorgfältig ausgewaschen werden, um die letzten Spuren der benutzten Salze zu entsernen. Auch nach dem Fixieren kann das Bild noch verstärkt werden, und zwar entweder auf genau dieselbe Weise wie vor dem Fixieren, oder nach anderen Methoden, von denen wohl die einfachste in der Umsetzung des metallischen Silbers in Quecksilberoxyd besteht. Zu dem Zwecke wird die Platte in eine Cösung von Quecksilberchlorid gelegt, wobei sich an Stelle des metallischen Silbers ein Gemenge von Chlorsilber und Quecksilberchlorür bildet. Durch Überzeisehen mit Ammoniak wird das ganz weiße Chlorsilber und Quecksilberzchlorür in ein tiesschwarzes Gemenge von Silberz und Quecksilberoxyd umgesetzt.

Auf eine Vergleichung der verschiedenen photographischen Methoden wird weiter unten eingegangen werden; hier sei auf einen Übelstand des nassen Kollodiumverfahrens, der gerade in der astronomischen Photographie sehr hervortritt, hingewiesen, und der darin besteht, daß durch die unter allen Umständen notwendige Vermeidung des Eintrocknens die Expositionszeit eine sehr beschränkte ist — es dürfen zwischen herstellung der Platte und der Entwicklung höchstens 15 Minuten vergehen —. Eine Verbesserung dieses Übelstandes wurde durch die Erfindung der Kollodium-Emulsionen herbeigeführt. Den Gedanken hierzu hatte Gaudin bereits im Jahre 1853 ausgesprochen, während seine ersten praktischen Erfolge in das Jahr 1861 fallen. Zu dieser Zeit entstanden eine ganze Reihe von Emulsionsversahren, bis 1864 von Sagre und Bolton die Bromsilberemulsion im Kollodium als

das beste derartige Versahren eingeführt wurde. Das Wesen der verschiedenen Emulsionsmethoden besteht darin, das lichtempsindliche Silbersalz für sich darzustellen und dann in sein verteiltem Zustande in dem dickslüssigen Kollodium mechanisch zu suspendieren. Mit diesem Kollodium, der Emulsion, werden die Platten übergossen und können nach dem Trocknen mehr oder weniger lange Zeit ausbewahrt werden, ohne zu verderben. Sür das haltbarmachen der Platten gibt es eine große Menge von Vorschriften; in sehr häusigem Gebrauche war das Baden der Platten in Lösungen von Tannin, Gallussäure usw. Diese Stoffe wirken übrigens nicht nur auf die haltbarkeit der Emulsionsplatten, sondern hauptsächlich auch auf ihre Empsindlichkeit, sie steigern dieselbe beträchtlich; indessen erreichen die Emulsionen nur selten die Empsindlichkeit des nassen Kollodiums.

Gleichzeitig mit dem Kollodium-Emulsionsverfahren wurden auch Methoden gefunden, nasse Kollodiumplatten nach sorgfältigem Abspülen des Silbernitrats zu trochnen und für längere Zeit haltbar zu machen. Alle so hergestellten Platten sind aber sehr unempfindlich. Sothergill fand, daß die gleichzeitige Verwendung von Kollodium und Albumin zu sehr guten Resultaten führt, wenngleich diese Platten sehr unempfindlich sind.

Schon im Jahre 1847 sind von Nièpce Versuche angestellt worden, Gelatine als Träger der lichtempfindlichen Stoffe zu benutzen; aber erst im Jahre 1871 erfand Maddor das Bromsilber-Emulsionsversahren mit Gelatine, welches nach einer Reihe von weiteren Verbesserungen eine solche Bequem-lichteit und dabei so außerordentliche Empfindlichteit bietet, daß es alle anderen Negativmethoden fast vollständig verdrängt hat. Vor allem ist die Einführung der Gelatineplatten in die himmelsphotographie von höchster Bedeutung für letztere gewesen; seit dieser Zeit beginnt überhaupt erst die himmelsphotographie eine Rolle in der Astronomie zu spielen. Wir müssen uns daher mit diesem Versahren etwas ausführlicher beschäftigen.

Ju den Gelatine-Emulsionen wird fast ausschließlich das Bromsilber benutzt, weil dasselbe die höchste Lichtempfindlichkeit besitzt. Die Bildung des Bromsilbers geschieht in der flüssigen Gelatine; durch längeres Erwärmen der Emulsion wird dieselbe immer empfindlicher, bis sie schließlich auch ohne vorhergegangene Belichtung durch den Entwickler zersetzt und also zum Photographieren unbrauchbar wird. Nach dem Erstarren der Gelatine muß sie einer sehr sorgfältigen Waschung zur vollständigen Entfernung des noch von der herstellung des Bromsilbers her in der Gelatine gelösten salpetersauren Kalis unterzogen werden. Alsdann wird sie durch Erwärmen wieder gelöst und nach erfolgter Reinigung durch Siltrieren auf Glasplatten gegossen. Auf diesen ist die Emulsion nach dem Trocknen als dünne, aber sehr feste und widerstandsfähige Schicht vorhanden. In geeigneter Verpadung bleiben diese Platten mehrere Jahre lang haltbar; sie werden zunächst während einiger Monate immer empfindlicher, nehmen dann aber allmählich an Empfindlichkeit ab.

Die eigentliche Wirkung des Lichts auf das Bromsilber ist, wie bei den anderen Verfahren, nicht bekannt. Bei sehr intensiver und langer Belichtung wird das Bromsilber unmittelbar unter Ausscheidung von Silber durch das Licht zersetzt; eine sehr geringe Lichtwirkung genügt aber bereits, um das Bromsilber in einen solchen Zustand zu versetzen, daß die vollständige Ausscheidung des Silbers bei Anwesenheit reduzierender Substanzen erfolgt. Nach dem Entwickeln wird das nicht reduzierte Bromsilber durch Auflösen in unterschwefligsaurem Natron entfernt, das Bild also fixiert, und alsdann werden die noch in der Gelatine vorhandenen Salze durch längeres Waschen herausgebracht. Ein Baden der Platte in Alaunlösung macht die Gelatine härter und gleichzeitig klarer.

Wit der Präparation der Bromsilberplatten befaßt sich der Astronom am besten nicht selbst. Zu deren Herstellung gehört besondere Übung und ein großer Aufwand von Zeit, und der einzelne, der im allgemeinen nur mit beschränkten Mitteln arbeiten kann, ist überhaupt nicht imstande, so gute und besonders so gleichmäßig empfindliche Platten herzustellen, wie die größeren Sabriken dies vermögen. Selbst wenn es sich zu besonderen Zwecken um die Anfertigung von Platten mit speziellen Eigenschaften handelt, empfiehlt es sich, dieselben bei einer Sabrit zu bestellen. Dagegen soll man eine genaue Prüfung der Platten vornehmen, die sich nicht bloß auf die Empfindlichkeit und auf die Seinheit des Korns erstreckt, sondern sich vor allem auch auf die Reinheit der Schicht zu beziehen hat. Für astronomische Aufnahmen ist nichts unangenehmer, als wenn die Gelatine mit kleinen Verunreinigungen durchsetzt ist, die, da sie beim Entwickeln gewöhnlich einen stärkeren Niederschlag um sich herum erzeugen, selbst unter dem Mitrostop manchmal nicht von Sternen zu unterscheiden sind. Spätere Verunreinigungen durch Staub, der sich auf die Platten, während sie noch feucht sind, aufsetzt, sind zwar nicht so unangenehm, da sie leichter als solche zu erkennen sind; aber immerhin verunzieren sie die Aufnahmen und können auch auf die Messungen schädlich einwirken, wenn sie sich gerade auf einem Sterne oder einem zu messenden Punkt der Platte befinden. Staub oder Niederschläge aus dem Entwickler oder Firierer lassen sich leicht entfernen, besonders wenn die Platten nach der Sixierung turg in einer Alaunlösung gebadet worden sind, indem man die Gelatineschicht unter Wasser mit der Spike der Singer leicht abreibt, wobei man natürlich große Vorsicht gebrauchen muß, nicht mit den Nägeln die Schicht zu berühren. Nach diesem Abreiben spült man die Platte mit einem kräftigen Wasserstrahle ab; sie ist alsdann völlig frei von äußerlich hinzugekommenen Derunreinigungen. Diel gefährlicher ist der Staub, der sich während des Trodnens aufsett; derselbe kann überhaupt nicht mehr entfernt werden, selbst nicht beim nochmaligen Aufweichen der Schicht. Da das Trocknen sogar im Sommer mehrere Stunden in Anspruch nimmt und Staub selbst in wenig betretenen Räumen nicht zu vermeiden ist, so mussen die Platten am besten in Kästen getrodnet werden, deren Seitenwände und Deckel aus

einer doppelten Lage von sehr feinem Mousselin bestehen. Im Winde oder Luftzug nimmt das Trocknen nicht mehr Zeit in Anspruch als bei freien

Platten, und lettere bleiben völlig staubfrei.

Die Art der Entwicklung ist naturgemäß von Einfluß auf das resultierende Negativ, aber durchaus nicht in dem Maße, wie man nach den Anpreisungen über die in jedem Jahre neu erfundenen organischen Entwickler annehmen könnte. Gerade in bezug auf die beiden für die astronomische Photographie wichtigsten Faktoren, auf die Empfindlichkeit der Platten und auf die Feinheit des Korns, ist, entgegen der Ansicht der meisten Fachphotographen, die Art des Entwicklers fast ganz ohne Einfluß, wie sich leicht beweisen läßt.

Durch die Belichtung werden an einer bestimmten Stelle der Schicht die Bromfilberteilchen so modifiziert, daß sie bei der Berührung mit reduzierenden Substanzen leichter in ihre Bestandteile zerfallen, als die nicht belichteten Teilchen. Jede Reduktionsflüssteit (Entwickler) also, welche imstande ist, bei genügend langer Einwirkung schließlich auch die unsbelichteten Teilchen zu zersetzen, hat natürlich vorher schon die am schwächsten belichteten Partikel reduziert, d. h. das Bild vollskändig entwicklt. Diese Eigenschaft aber besitzen alle überhaupt brauchbaren Entwickler vom oxalsauren Eisen an die zu dem kompliziertesten organischen Entwickler. Es besteht nur ein Unterschied in der Zeit, innerhalb welcher die vollskändige

Entwicklung stattgefunden hat.

Diese Bemerkung bezieht sich natürlich nur auf das Hervorbringen der schwächsten, nur eben wirksam gewesenen Lichteindrücke. Handelt es sich also z. B. darum, eine Sternaufnahme so zu entwickeln, daß die Anzahl der Sterne ein Maximum wird, so kann man hierzu jeden beliebigen der gebräuchlichen Entwickler benutzen; man entwickle nur solange, bis die unbelichteten Stellen der Platte beginnen, sich dunkler zu färben, also, wie der technische Ausdruck lautet, bis zur Schleierbildung. Es ist dann das Maximum des Kontrastes zwischen unbelichteten und den am schwächsten belichteten Stellen erreicht; eine weitere Entwicklung kann durch Verdunklung des hintergrundes diesen Kontrast nur wieder vermindern. Sinne verstanden, ist die Empfindlichkeit der Platte unabhängig von der Art des Entwicklers, sofern nur seine volle Kraft ausgenutzt wird. Die Ansicht, daß verschiedenartige Entwickler einen Unterschied in der Empfindlichkeit bedingen, hat aber doch eine gewisse Berechtigung, sobald es sich darum handelt, Negative herzustellen, von denen Kopien gemacht werden Einige Entwickler, 3. B. der Pyrogallussäure-Entwickler, färben den sollen. Silberniederschlag braun; letzterer ist daher für blaues und violettes Licht weniger durchlässig, als die bläulichen Niederschläge, welche beim oralsauren Eisen entstehen; beim Kopieren wirken braune Negative daher so, als ob sie fräftiger wären als die anderen.

Durch Modifikationen der Entwickler in betreff ihrer Konzentration oder vermittels beschleunigender oder verzögernder Zusätze hat man es in

der Hand, Negative von verschiedenartigen Kontrastverhältnissen zu erhalten; das gleiche läßt sich aber auch durch verschiedenartige herstellung der Platten erreichen, und deshalb soll letteres zunächst besprochen werden.

Man unterscheidet harte und weiche Platten; bei gleicher Empfindlichteit beider gegenüber den schwächsten Lichteindrücken wird bei ersteren das Maximum der Schwärzung früher erreicht als bei letzteren, die Kontraste sind infolgedessen fräftiger, die Zwischenstufen geringer. Bei Aufnahmen, die möglichst starke Kontraste zeigen sollen, wird man also mit Vorteil die harten Platten verwenden. Ähnliches läßt sich auch durch die Art der Ent= wicklung erreichen, wie im folgenden an Beispielen aus der himmels= photographie gezeigt werden soll.

- 1. Man beabsichtigt, nach Möglichkeit die schwächsten Lichteindrücke hervorzurufen, ohne besonderen Wert auf Kontrastreichtum zu legen (Aufnahmen mit langer Expositionszeit von schwachen Sternen, Nebelflecken, Kometen usw.). Man benutze einen beliebigen, möglichst fräftig angesetzten Entwickler ohne Verzögerungszusatz (Bromkalium) und entwickle, bis die ersten Spuren einer Verschleierung sichtbar zu werden beginnen. Bei der Wahl des Entwicklers berücksichtige man nur seine Eigenschaften in bezug auf Bequemlichkeit und Sicherheit des Junktionierens. In ersterer Beziehung wird jeder seine besonderen Ansichten haben und denjenigen Entwidler mit Recht bevorzugen, mit dem er am meisten gearbeitet hat. Auch spezielle Rücksichten mussen maßgebend sein; so kann man 3. B. den sonst so bequemen und sicheren Eisenentwickler nicht verwenden, wenn das zur Verfügung stehende Wasser sehr kalkhaltig ist, weil man sonst den sehr unangenehmen Kalkschleier auf den Platten erhält.
- 2. Man beabsichtigt, Aufnahmen hellerer Sterne zu Messungszwecken herzustellen, weshalb die Sternbilden auf der Platte möglichst scharf und aut begrengt sein muffen.

hier empfiehlt es sich, länger zu exponieren als unbedingt nötig ist, dafür dem sonst kräftig angesetzten Entwickler einen starken Jusatz von Bromkalium zu geben und trothdem nicht lange zu entwickeln; die Aufnahme wird dadurch sehr hart.

3. Man will Aufnahmen herstellen, die zwar recht hart erscheinen sollen, trotzem aber auch die schwächsten Lichteindrücke noch wiedergeben. Um dieses zu erreichen, setze man ebenfalls Bromkalium zu, aber in geringerer Menge, entwickele aber sehr lange, bis trot der Bromkaliumdämpfung doch die Schleierbildung eintreten will.

Diese kurzen Beispiele mögen genügen; weitere Einzelheiten lassen sich nicht im allgemeinen angeben, da sie von der speziellen Wahl des Entwidlers abhängen.

Wir haben nun in Kürze die hauptsächlichsten photographischen Verfahren kennen gelernt und wollen sie nun in ihren Vorzügen speziell für die himmelsphotographie gegeneinander abwägen. Sür die himmelsphotographie kommen im allgemeinen zwei Eigenschaften der photographischen

Platten in Frage: Möglichste Lichtempfindlichkeit und möglichste Feinheit des Silberkorns. Die erste Forderung ist ohne weiteres klar, und es gibt eigentlich nur eine Ausnahme in dieser Beziehung, die Aufnahme der Sonne, bei welcher Licht im Übermaß vorhanden ist, eventuell auch noch die Aufnahme des Mondes. Die zweite Forderung wird verständlich, wenn man bedenkt, daß das Endziel der Anwendung der Photographie in der Astronomie die exakte Messung auf der Platte ist. Daß man aber Objekte, die eine seine Körnung besitzen, besser ausmessen kann als solche, die unter dem Mesmikrostop wie eine rauhe Kreidezeichnung aussehen, liegt auf der Hand.

Die Empfindlichkeit der verschiedenen Verfahren kann natürlich nur durch Mittelzahlen ausgedrückt werden, da innerhalb desselben Verfahrens je nach gewissen Modifikationen beträchtliche Unterschiede vorkommen. Am unempfindlichsten ist das Daguerresche Verfahren; bezeichnet man dessen Empfindlichkeit mit 1, so kommt den trockenen Kollodiumplatten etwa 2 bis 10 zu. Empfindlicher sind schon die nassen Kollodiumplatten, deren Empfindlichkeit man mit 15 bis 30 bezeichnen kann. Bis zu den empfindlichsten modernen Bromsilber-Gelatineplatten findet nun ein gewaltiger Sprung statt, nämlich bis zur Jahl 300.

Schon aus diesen Jahlen geht hervor, daß für die meisten Aufgaben der himmelsphotographie nur das Bromsilber-Gelatineversahren in Frage kommen kann, und der gewaltige Ausschwung der himmelsphotographie in den letzten zwei Jahrzehnten ist unmittelbar an die Erfindung dieses Verschrens geknüpft. Noch einleuchtender erscheint aber der Vorzug desselben, wenn man mit ihm den Umstand der fast unbegrenzten Ausdehnung der Expositionszeit verbindet. Wir hatten schon gesehen, daß bei dem zweitempsindlichsten Versahren des nassen kollodiums die Expositionszeit höchstens bis zu 15 Minuten ausgedehnt werden kann. Heute sind verschiedene Nächte hindurch fortgesetzte Expositionszeiten von 20 bis 25 Stunden nichts Auffallendes mehr. Also die hundertsache Expositionszeit kann gut verwendet werden, und annähernd wächst in dem Maße die Empfindlichkeit!

Diesen alles überwiegenden Vorzügen des Bromsilber-Gelatineversahrens stehen aber auch gewisse Nachteile gegenüber. Es scheint das unabänder-liche Gesetz vorzuliegen, daß mit der zunehmenden Empfindlichkeit die Grobheit des Silberkorns wächst. Das seinste Korn, welches erst bei recht starken Vergrößerungen zutage tritt, zeigen die Daguerreschen Platten und die höchst unempfindlichen Eiweißplatten. Es folgt dann das nasse Kollodium mit recht seinem Korn und schließlich die Bromsilberplatte, deren Korn bereits bei nur 4= bis 5 sacher Vergrößerung gut zu erkennen ist und Vergrößerungen von über das 10= bis 12 sache hinaus überhaupt schon ganz illusorisch macht.

Man kann zwar Bromsilberplatten vom allerfeinsten Korn herstellen, sie sind aber alsdann auch sehr unempfindlich. Diejenigen Verfahren,

welche die Platten empfindlich machen, vergrößern auch das Korn; wir werden weiter unten sehen, daß dies augenscheinlich in einem ursächlichen Zusammenhange miteinander steht.

Es ist vielsach behauptet worden, daß die Art des Entwidelns von Einfluß auf die Größe des Silbertorns sei; das ist aber nicht richtig, es ist von ihr völlig unabhängig. Das Bromsilber ist in kleinen Teilchen innerhalb der Gelatine ausgebreitet, und nach der Entwicklung besinden sich an der Stelle dieser Teilchen die entsprechenden Silbertörner. Die Jahl der Silbertörner ist also gegeben durch die Jahl der ursprünglich in der Schicht vorhandenen Bromsilbertörner, demnach unabhängig vom Entwickeln. Ein etwaiges Jusammenbacken der Silbertörner während des Entwickelns ist ausgeschlossen, da die Gelatine sehr zähe ist. Dagegen bewirkt eine nachträgliche Derstärtung der Negative durch Quecksilberchlorid und Ammonial ein Gröberwerden des Korns, weil jedes Silberteilchen in Quecksilberognd umgesetzt wird, welches einen größeren Raum einnimmt als das Silber. Auf dieser Volumvermehrung der einzelnen Körnchen und der dadurch bedingten stärkeren Übereinanderlagerung derselben beruht überhaupt die Verstärkungsmethode durch Quecksilberchlorid.

Die nicht trennbare Derbindung, der hohen Empfindlichkeit mit der größeren Rauheit der Aufnahmen lehrt, daß man für die verschiedenen Iwede der himmelsphotographie auch verschiedene Plattenarten verwenden soll. Will man mit mühsamen Dauerexpositionen schwache Objekte zur Darstellung bringen, so kann man nur die empfindlichsten Platten verwenden ohne Rücksicht auf die Größe des Silberkorns. Aber, um das andere Extrem zu wählen, wie unpraktisch würde es sein, auch dieselben Platten zu Sonnenaufnahmen zu verwenden, wo so wie so schon beträchtliche Schwierigkeiten vorhanden sind, die Expositionszeit genügend kurz zu machen (etwa 1/8000 Sekunde); hier soll man möglichst unempfindliche Platten benutzen, deren feines Korn die klarsten und schärfsten Aufnahmen gestattet.

Bei der verschiedenen Empfindlichteit der verschiedenen Plattensorten und Fabrikate ist es erforderlich, die Empfindlichkeitsunterschiede, oder noch besser die absoluten Empfindlichkeiten, mit hilfe photometrischer Methoden zahlenmäßig zu ermitteln. Derartige Instrumente nennt man Sensitometer, und sie sind nach den verschiedensten Prinzipien konstruiert worden. Neuerdings ist in die Praxis ziemlich allgemein das Scheinersche Universal-Sensitometer eingeführt worden, bei welchem das Prinzip der rotierenden Scheiben benutzt ist, und welches im solgenden kurz beschrieben werden soll.

Nach dem Prinzip der rotierenden Scheiben (siehe S. 207) wird das Licht, oder genauer ausgedrückt die Expositionszeit, im Verhältnis von Sektorsöffnung zum ganzen Kreise geschwächt. Ist α die Winkelöffnung des Sektors in Graden und I_0 die Intensität des auf die Scheibe auffallenden Lichts, so ist das durchgelassene Licht $I = I_0$ $\frac{\alpha}{360}$.

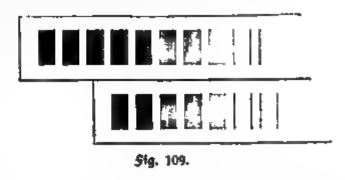
Gibt man der Öffnung in der Scheibe eine andere Form, so ist die Lichtschwächung nicht mehr an allen Teilen der Scheibe eine konstante, sondern variiert mit dem Abstand vom Mittelpunkt. Beim Sensitometer ist nun die Form des Ausschnitts so berechnet, daß einer gegebenen Strecke auf seder Stelle des Radius das gleiche Intensitätsverhältnis entspricht, und zwar sind 20 Abteilungen so gewählt, daß Nr. 20 nur den hundertsten Teil des Lichts wie Nr. 1 erhält. In Fig. 108 ist die hierdurch ents

standene Form des Ausschnitts a auf der Scheibe S
zu erkennen. Diese Scheibe wird durch das Kurbelrad K
und einen Schnurlauf in schnelle Rotation versetzt. Hinter der Scheibe ist die Kassette C angebracht, welche solgende Einrichtung besitzt. Auf der vorderen Seite, dicht hinter dem Kassettenschieber ist eine Metallplatte eingesetzt,

5lg. 108.

welche auf der Länge des Scheibenausschnitts 20 äquidistante rechtectige Öffnungen o enthält, die mit durchbrochenen Zahlen numeriert sind. Auf diese Metailplatte wird die photographische Platte mit der empfindlichen Schicht aufgelegt und durch die rotierende Scheibe hindurch belichtet. Nach

dem Entwickeln erscheinen die Rechtede in abgestufter Helligkeit, wie in Sig. 109 angedeutet, und man kann
erkennen, bei welcher Rechted-Nummer
noch eben eine photographische Wirkung stattgefunden hat. Jur Belichtung
muß natürlich eine völlig konstante und für alle Apparate gleiche
Lichtquelle benuht werden, und als



solche dient bei diesem Universal-Sensitometer die Benzinlampe, welche bereits auf S. 196 unter anderen Normallampen aufgeführt und beschrieben ist. Dieselbe wird beim Sensitometer in genau 1 Meter Abstand von der photographischen Platte aufgestellt. Als Belichtungszeit ist eine Minute gewählt. Bei der Verteilung von 20 Rechteden auf einen Intensitätsunterschied von 1:100 ist das Verhältnis der Intensitäten von einem Rechted zum andern 1,27. Als Beispiel sei folgendes angeführt. Bei der Untersuchung von drei Platten aus drei verschiedenen Fabriken ergibt die Exposition im Sensitometer für die drei Platten folgende Nummern als den Beginn der photographischen Wirkung: Platte 1 bei Nr. 8 bis 9; Platte 2 bei Nr. 12 bis 13; bei Platte 3 die Nummer 16. Wenn der Nr. 1 die Intensität 1 zugelegt wird, so

entsprechen diesen Nummern die Intensitätswerte 5,5, 16,4 und 37,9, oder ihre relativen Intensitäten verhalten sich nahe wie 1:3:7. In vielen Fällen wird von den Fabriken die Empfindlichkeit der Platten selbst ermittelt; die Empfindlichkeitsnummer wird dann auf den Paketen verzeichnet.

Wenn man verschiedene mittlere Abtönungen bei verschiedenen Sabritaten miteinander vergleicht, kann man auch leicht die Unterschiede in bezug auf die "Härte" der Platten feststellen. Es findet übrigens bei diesem Sensitometer, um es exakt auszudrücken, nicht eine Abschwächung der Intensität des Lichts, sondern eine Verminderung der Expositionszeit statt, was, wie wir später sehen werden, nicht genau identisch ist.

Das Zustandekommen der photographischen Bilder ist naturgemäß von allgemeinem Interesse, von besonderer Wichtigkeit ist es für die photographische Photometrie. Es muß deshalb näher hierauf eingegangen werden, wenngleich bisher eine klare Auffassung der Vorgänge durchaus noch nicht erreicht ist.

Mit dem schon früher Gesagten steht es nicht im Widerspruche, daß auch die empfindlichen Crocenplatten das Bromsilber in einem sehr feinstörnigen Zustand enthalten. Die mittlere Größe der Körner entspricht etwa derzenigen der Bakterien; sie sind also bei Betrachtung durch die Lupe oder die zum Messen bestimmten Mikrostope gar nicht oder kaum zu erstennen. Die grobe Struktur der Platten, welche bereits bei viers die fünsmaliger Dergrößerung erkennbar wird, und die um so gröber ist, je empfindlicher die Platten sind, rührt her von der Dereinigung der kleinsten Körner in größere Gruppen, die unter Umständen sogar schon dem bloßen Auge sichtbar werden können. Es scheint so, als ob gerade das stärkere Zusammenballen der Körner die größere Empfindlichkeit der Platten bedingt; es läßt sich vorstellen, daß, wenn nur eins der zusammengeballten Körner durch die Belichtung affiziert wird, sich die Sähigkeit des Reduziertwerdens im Entwickler auch allen sich berührenden Körnern mitteilt, während sie sonst auf das isolierte Korn beschränkt geblieben wäre.

Worin eigentlich die Wirkung des Lichts auf das Bromsilber besteht, ist zurzeit noch nicht bekannt, doch hat man verschiedene hypothesen hierüber aufgestellt. Einige nehmen an, daß tatsächlich eine chemische Umwandlung des Bromsilbers, welches für gewöhnlich durch nicht allzulange wirkende reduzierende Mittel, wie z. B. oralsaures Eisen, Phrogallussäure usw., nicht zersehdar ist, in eine andere Verbindung, in das Silbersubbromid, stattssindet, welches leicht reduzierbar ist. Von anderer Seite ist die hypothese aufgestellt worden, daß das Bromsilber durch die Belichtung in eine Modisitation umgewandelt wird, ohne chemische Veränderung. Analoge Beispiele dieser Art gibt es ja viele; charafteristisch ist z. B. die durch Wärme zu bewirkende Umsehung des roten Jodquecksilbers in die gelbe Modi-

fikation, welche ihrerseits wieder durch mechanischen Druck in die rote zurückverwandelt wird.

Als weitere hapothese möge die folgende erwähnt werden. Bei sehr starker Belichtung tritt eine Ausscheidung des Silbers direkt ein, ohne die sonst notwendige Entwicklung. Es ist nun eine recht wahrscheinliche Annahme, daß zwischen der Entwicklungsmethode und der direkten Methode der Silberausscheidung kein materieller, sondern nur ein gradueller Unterschied besteht, d. h. daß auch schon bei schwacher Belichtung die Silberausscheidung bei den betreffenden Körnern in geringem Maße stattgefunden hat, die nun durch den Entwickler bis zur völligen Tersehung des ganzen Korns fortgesetzt wird. Es würde dies ein ähnlicher Dorgang sein, wie bei der Kristallisation, die, nachdem der erste Anstoß dazu gegeben ist, unter geeigneten Derhältnissen sehr schnell zu Ende geführt wird.

Welches nun auch der eigentliche Vorgang sein mag, jedenfalls ist sicher, daß die Bromsilberteilchen, welche in der empfindlichen Schicht vorhanden sind, nicht von gleicher, sondern von sehr verschiedener Empfindlichkeit sind. Wären sie dies nicht, so müßten bei der geringsten wirksamen Belichtung sämtliche Körner reduzierbar geworden sein; es müßte sofort die totale Schwärzung erreicht werden, was aber nicht der Fall ist. Um die lettere zu erzielen, ist vielmehr eine Lichtarbeit notwendig, welche etwa das hundertfache derjenigen beträgt, die bereits die ersten Spuren eines Niederschlags erzeugt. Diese Eigenschaft, welche übrigens den meisten lichtempfindlichen Substanzen eigen zu sein scheint, ist von höchster Wichtigkeit, da sonst die Photographie nicht imstande sein würde, Intensitätsübergänge kontinuierlich darzustellen; sie würde sonst nur zur Wiedergabe von in Punkt- oder Strichmanier hergestellten Zeichnungen geeignet sein. Es wird übrigens von anderer Seite angenommen, daß die Körner alle gleich empfindlich seien, daß aber ihre Reduzierbarkeit nicht die gleiche sei; für den Erfolg ist es gleichgültig, welche dieser Annahmen man machen will, sie laufen genau auf dasselbe hinaus, indem Empfindlichkeit und Reduzierbarkeit in vorliegendem Salle identische Begriffe sind.

Der graduelle Vorgang auf den Platten von der Belichtung Null an

bis zu äußerst träftigen Lichteinwirkungen ist nun der folgende.

Jede frische, mit der größten Vorsicht bei der Fabrikation behandelte Platte weist auch ohne jede Spur von Belichtung nach dem Entwideln eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Silberkörnern auf, allerdings
nicht in dem Maße, daß sie mit dem bloßen Auge erkennbar wären oder
gar einen leichten Schleier hervordrächten. Dieser Umstand beweist, daß
bereits während der Fabrikation die Reduzierbarkeit einzelner Körner eingetreten ist, so daß also deren Empfindlichkeit gleich unendlich zu setzen
wäre. Beginnt man nun mit sehr geringen Belichtungen, so wird zwar
die Jahl der zersetzten Körner stetig vermehrt, aber bis zu einer gewissen
Grenze doch nur in sehr geringem Maße, so daß von einer Schleierbildung
noch keine Rede ist. Die Platte befindet sich jest im Justande der Vor-

belichtung; denn es genügt nun eine weitere, sehr geringe Belichtung, die, einer gänzlich unbelichteten Platte appliziert, keine merkliche Wirkung hervorbringen würde, um eine plöhliche beträchtliche Vermehrung der reduzierten Körner zu bewirken. Eine solche Vorbelichtung hat also die Platte empfindelicher gemacht, und der ganze Vorgang beweist, daß eine gewisse kleine Lichtarbeit zu einer Vorbereitung für die Reduzierbarkeit notwendig ist; eine direkt erkennbare Leistung wird durch diese Vorarbeit nicht bewirkt, und hieraus folgt eine weitere, für unsere Iwede sehr wichtige Tatsache, daß es nämlich eine gewisse, sehr kleine Intensität gibt, welche auch bei sehr großer Expositionszeit keine erkennbare Wirkung auf die Platte ausübt.

Ist die Grenze der Vorbelichtung überschritten, und verstärkt man die Belichtung graduell, so findet auch eine graduelle Vermehrung des Silberniederschlags statt, die, falls man nicht wirkliche Messungen anstellt, der Belichtung proportional zu verlaufen scheint, bis man sich dem Maximum der Dichtigkeit des Niederschlags genähert hat. Es beginnt dann die Zunahme der Dichtigkeit immer geringer zu werden und schließlich ganzlich aufzuhören, wenn nämlich alle Körner reduziert sind. Derstärkt man die Belichtung immer mehr, so fängt wieder eine gewisse Aushellung des Niederschlags an, die Jahl der reduzierbaren Teilchen wird immer geringer, bis schließlich nur noch ein schwacher Schleier übrig bleibt; es ist dann der höchste Grad der sogenannten Solarisation erreicht. Derselbe tritt ein, wenn die Belichtung das normale Maß um viele tausendmal überschritten hat; bei noch weiterer Verstärkung der Belichtung beginnt auch wieder eine Verstärkung des Niederschlags bis zu einem gewissen Maximum, dessen Dichtigteit aber beträchtlich geringer ist, als die des normalen Maximums; es folgt dann wieder ein Minimum usw., aber in immer schwächerer Ausprägung. Über die Ursache und das eigentliche Wesen der Solarisation ist man noch durchaus im unklaren, obgleich auch hierfür viele hnpothesen aufgestellt sind; aber eins lehrt der Vorgang der Solarisation, was für die photographische Photometrie von hoher Bedeutung ist, mit Sicherheit, daß die Dichtigkeit des Silberniederschlags oder mit andern Worten die Kraft des photographischen Bildes durchaus nicht der Belichtungsdauer proportional verläuft, sondern eine komplizierte periodische Sunktion derselben ist.

Infolge nicht genügender Vertrautheit mit der photographischen Technik entstehen vielfach Sehler, wie Schleier, Flecken usw. auf den Platten; es ist hier nicht der Ort, Verhaltungsmaßregeln zu deren Verhütung zu geben, sondern es muß in dieser Beziehung auf die zahlreichen Cehrbücher der photographischen Technik verwiesen werden. hier soll nur einer störenden Erscheinung Erwähnung geschehen, die auf physikalischer Grundlage beruht und im Auftreten von Ringen um besonders stark belichtete Stellen der Platte besteht und sich bei der Aufnahme sehr heller Sterne bei längeren Belichtungszeiten stets einstellt.

Wie Sig. 110 zeigt, befindet sich um das verwaschene Bild des hellen Sterns ein Ring, dessen innere Begrenzung scharf ist, während er nach außen ganz allmählich verläuft.

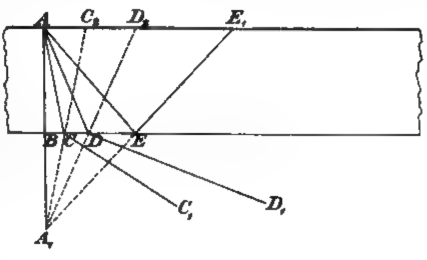
Die Erscheinung tommt folgendermaßen zustande. In Sig. 111 sei ein Stud des Querschnitts einer photographischen Platte dargestellt; die obere

dide Linie bedeute ben Querfonitt burch die empfindliche Schicht. Der Puntt A fei ber beleuchtete Puntt, 3. B. das Bild eines hellen Sterns. Da die Schicht nicht durchfichtig, sondern nur durchläffig ift, wie eine Milchglasscheibe, so ist der Puntt A als Lichtquelle zu betrachten, die ibre Strablen nach allen Richtungen hinsendet, alfo auch nach der Rudfeite der Platte bin. Die Strahlen AB, AC, AD treten aus der Platte gebrochen aus, wie dies 3. B. bei den Strahlen AC und AD gezeichnet ist; ein gewisser Betrag wird auch reflettiert, wie CC, und DD, aber

5tg. 110.

der Betrag dieses reflektierten Lichts ist zu gering, als daß er auf die empfindliche Schicht einwirken konnte. Anders wird das aber, wenn die Strahlen so schräg auf die Rückeite auffallen, daß der Winkel der Cotalreflexion erreicht ist, wie dies beim Strahle AE angenommen ist; dann wird

das gesamte Licht reflettiert, erreicht bei E. wieder die empfindliche Schicht und bewirtt bier eine Schwärzung der Platte; der Beginn dieser Schwärzung ist ein scharfer, meil bie Totalreflerion auch plöglich bei einem beftimmten Winkel beginnt. Die noch ichräger auffallenden Strahlen werden ebenfalls total reflettiert; ihre Wirfung wird aber all-



Sig. 111.

mählich immer geringer, einmal weil die Entfernung von dem scheinbaren Ausgangspunkt der Strählen A, immer größer wird, dann aber auch, weil sie immer schräger auf die empfindliche Schicht auffallen. Die Dimensionen des Ringes lassen sich leicht ausrechnen. Bezeichnet man mit n den Brechungstoeffizienten von Licht gegen Glas, dann ist der Grenzwinkel der Totalreslegion R gegeben durch $\sin R = \frac{1}{n}$; bezeichnet man serner den inneren halbmesser des Ringes AE_1 mit ϱ und mit e die Dicke der Glasplatte (AB), so läßt sich aus der Sigur ohne weiteres entnehmen, daß $\varrho=2$ etg R oder $\varrho=\frac{2e}{\sqrt{n^2-1}}$ ist. Für die blauen, photographisch wirksamen Strahlen kann man n zu $\frac{2}{n}$ annehmen, und hieraus ergibt sich $2\varrho=3.58$ e, d. h. der innere Durchmesser des Ringes ist stets $3\frac{1}{2}$ mal so groß als der Durchmesser der Glasplatte.

Nach dieser Erklärung ist es leicht, ein Mittel zur Vermeidung der Ringe oder halos anzugeben; man braucht die Rückeite der Platte nur mit einer Schicht zu versehen, welche nahe denselben Brechungskoeffizienten wie Glas hat, dann treten die Strahlen sämtlich aus der Glasplatte in diese Schicht hinein, und gleichzeitig muß diese Schicht so beschaffen sein, daß sie alle in sie eindringenden Strahlen durch Absorption vernichtet. Man hat verschiedene Stosse, welche diese beiden Eigenschaften besitzen; empfehlenswert ist eine Mischung von Nelkenessen (n = 1,52) und 3imtessen (n = 1,61), welche rot gefärbt oder mit Ruß versetzt ist. Dor dem Entwickeln muß diese Schicht natürlich entsernt werden.

Die Herstellung guter Reproduktionen von himmelsaufnahmen bietet besondere Schwierigkeiten. Bei großer Auflage der Reproduktion bleibt nichts anderes übrig, als eins der photomechanischen Druckverfahren zu benutzen; aber es ist nicht möglich, allgemeine Ratschläge über die Wahl des Verfahrens zu geben, da dasselbe von dem zu vervielfältigenden Objekt und ganz besonders auch von der Leistungsfähigkeit der betreffenden Kunstanstalt abhängt. Während manche der früher angewandten Drudverfahren für gewisse 3wede, z. B. zur Reproduktion von Candschaften, Porträts, Mitrophotographien u. dgl. sehr gut brauchbar sind, hat sich keins derselben für astronomische Aufnahmen bewährt. Die zarten Übergänge, wie sie sich 3. B. in den Negativen von Nebelflecaufnahmen vorfinden, werden hart und unwahr; alle feineren Objekte, wie die schwächsten Sterne, gehen verloren. Am besten bewährt sich für astronomische Zwecke die Heliogravure; in vielen Sällen gibt auch noch das neuerdings so sehr in Aufschwung gekommene Rasterverfahren, welches sehr viel billiger ist, gute Resultate. Dieses Verfahren ist bei den Cafeln dieses Buches in Anwendung gekommen.

Für wirklich getreue Darstellungen bleibt nur das direkte Kopierversahren übrig, wobei in Frage treten die Diapositive auf Glas, Kopien auf Aristopapier, gewöhnlichem Albuminpapier und — nur bei Vergrößerungen — Bromsilberpapier.

Die Diapositive nehmen entschieden den ersten Rang ein. Man verwendet hierzu möglichst feinkörnige unempfindliche Platten oder die neuerdings unter dem Namen Diapositivplatten in den handel gebrachten Platten. Das Kopieren geschieht wie bei Papier im Kopierrahmen, bei nicht zu unsempfindlichen Platten am besten mit einer Kerze oder Petroleumflamme in einigen Meter Abstand. Bei der herstellung von Diapositiven empfiehlt es sich, in allen Fällen etwas stärker zu belichten, als unbedingt notwendig ist, und einen gedämpsten Entwickler zu benutzen. Die hellsten Stellen müssen vollständig glashell bleiben, die dunkelsten gegen Tageslicht undurchssichtig erscheinen.

Durch ein etwas umständliches und schwieriges Verfahren, welches große Geduld verlangt, nämlich durch fortgesetztes Umkopieren, kann man auf dem Negativ kaum sichtbare Objekte schließlich recht kräftig erhalten. Wenn es sich 3. B. darum handelt, einen ausgedehnten schwachen Nebelfleck, der auf dem Negativ als ein undeutlich begrenzter Schleier erscheint, nach Mög= lichteit zur Sichtbarkeit zu bringen, so verfährt man folgendermaßen. Zunächst wird das Negativ durch Quechsilberchlorid und Ammoniak verstärkt. Dann kopiert man bei sehr schwachem Licht — Expositionszeit eine Stunde und mehr — ein schwaches Diapositiv, auf welchem die dunkelste Stelle des Negativs noch glashell erscheint; der hintergrund im Positiv hat dann dieselbe Schwärzung wie diese dunkelste Stelle im Negativ. Durch Verstärkung des ersten Positivs wird die glashelle Stelle nicht affiziert, wohl aber wird der hintergrund dunkler, der Kontrast also vermehrt. Don dem ersten Positiv wird in gleicher Weise ein zweites Negativ hergestellt und verstärkt, von diesem ein zweites Positiv usw. Die Schwierigkeit des Verfahrens beruht im wesentlichen auf der Einhaltung der richtigen Expositionszeit resp. auf der Ausgleichung derselben durch die Entwicklung. Nur so lange, als die am wenigsten belichtete Stelle noch glashell bleibt, hat eine Sortsetzung des Verfahrens 3wed.

Die Anwendung dieses Versahrens ist, auch vom wissenschaftlichen Standpunkte aus, erlaubt, da ja nur auf rein mechanischem Wege eine Vermehrung des Kontrastes bewirkt wird, ohne Änderung der Formen oder Maße und ohne Dazwischentreten der menschlichen hand und damit der menschlichen Phantasie. Durch letzteres, durch die Retusche also, versiert die Photographie ihre hohe objektive Bedeutung; sie hat alsdann nur noch den Wert einer Zeichnung, deren Richtigkeit man bezweiseln kann; die Retusche hat von wissenschaftlicher Photographie gänzlich fernzubleiben.

Don den Kopien auf Papier sind nur diejenigen in bezug auf Schärfe mit Diapositiven zu vergleichen, welche auf mit Gelatine überzogenem Papier angesertigt werden, z. B. Aristopapier. Albuminpapier, Platin-papier, Bromsilberpapier besitzen eine grobe Struktur, durch welche die seinsten Details verloren gehen; sie sind daher nur in speziellen Fällen oder bei Vergrößerungen zu empfehlen.

Sünfzehntes Kapitel.

Die optischen Teile der photographischen Instrumente.

Wenn auch die Ansprüche, welche an die optischen Teile der photographischen Instrumente gestellt werden, in bezug auf die Güte der Bilder dieselben sind, wie bei den für die direkte Betrachtung bestimmten, so ergeben sich doch im einzelnen Unterschiede, die durch die Art der Methoden bedingt sind; sie hängen zum Teil davon ab, daß bei beiden Methoden verschiedene Wellenlängen des Lichts in Frage treten, zum Teil aber auch von den Forderungen in bezug auf die Größe des Gesichtsfeldes. Die Besprechung dieser Unterschiede setzt aber die Kenntnis der optischen Eigen= schaften der Instrumente für die direkte Beobachtung voraus, und es ist deshalb notwendig, diesen Teil ganz allgemein zu behandeln. Es dürfte dies auch schon aus dem Grunde wünschenswert erscheinen, daß in den populären Astronomien dieser ganze Teil der astronomischen Praxis meistens viel zu kurz behandelt ist. Die Grundsätze für diese Betrachtungen sind bereits im ersten Abschnitt behandelt, und Einzelheiten sind bereits an anderen Stellen, insbesondere im Kapitel der Spektralapparate erwähnt. Die Puntte, auf die es bei derartigen Betrachtungen ankommt, 1. Schärfe der Abbildung sowohl in der optischen Achse als außerhalb derselben, 2. Lichtstärke der Abbildungen in der optischen Achse und außerhalb derselben, 3. natürliche Verzeichnung oder natürliche Distorsion der Abbildungen außerhalb der optischen Achse. Als Sehler, resp. als beeinträchtigende Saktoren treten auf: 1. die chromatische Aberration (nur bei Objektiven, nicht bei Spiegeln), 2. die sphärische Aberration, 3. die Diffraktion, 4. die Reflexion, 5. die Absorption, 6. unregelmäßige Distorsion, 7. Unruhe und Undurchsichtigkeit der Atmosphäre.

Als Ausgangspunkt der Betrachtungen wählen wir die Derhältnisse bei einem ideal guten Objektiv, wie es in der Praxis nicht herstellbar ist. Das Objektiv soll also frei sein von chromatischer und sphärischer Aberration und unregelmäßiger Distorsion, es soll kein Licht absorbieren, und seine Flächen sollen kein Licht reflektieren; die Beobachtungen sollen außerhalb unserer Atmosphäre vor sich gehen.

Wenn die Lichtstrahlen nur geometrische Linien wären, würden durch ein solches Objektiv alle Strahlen, die von einem unendlich weit entfernten Punkt auf dasselbe fallen, auch in einem unendlich kleinen Punkt, im Brennpunkt, vereinigt; die Helligkeit wäre in diesem Punkt unendlich groß. Da aber die rein geometrische Behandlung der Lichtstrahlen nach der Natur des Lichts ein Unding ist, so kann auch bei idealem Objektiv die Interferenz der Strahlen oder die Diffraktion niemals außer acht gelassen werden und ist daher von Anfang an zahlenmäßig zu berücksichtigen.

Die Abbildung eines Punktes durch ein ideales Objektiv ist daher kein Punkt, sondern eine Diffraktionssigur, die, wie sich praktisch zeigen und

theoretisch leicht ableiten läßt, aus einem kleinen hellen Scheibchen, mit umgebenden, immer schwächer werdenden Ringen besteht (Sig. 112).

Bezeichnet man die Helligkeit des mittleren Scheibchens mit 1, dann resultieren für die Helligkeiten der Diffraktionsringe die Werte des neben-

ftehenden Tafelchens.

Die Intensitäten • der Ringe nehmen also sehr schnell ab, schon die Helligkeit des ersten Ringes ist nur $\frac{1}{60}$ dersjenigen des Mittelbildes. Wir können daher vorsläufig die Ringe ganz

Diff. Ringe	Intenfität,
1. Ring	0,0175
2. ,,	0,0042
3. ,,	0,0017
4. ,,	0,0008
5. ,,	0,0004
6. ,,	0,0003

außer acht lassen und als Bild eines Punttes nur das mittlere Scheibchen betrachten. Die Cheorie lehrt nun, daß der Durchmesser dieses

5lg. 112.

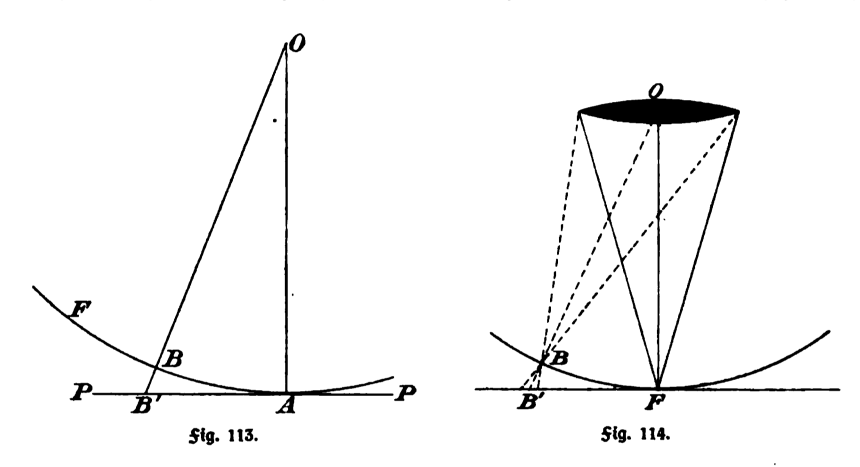
Scheibchens allein abhängig ist von der Öffnung des Objettivs oder Spiegels, von der Brennweite und von der Wellenlänge der Strahlen. Die Brennweite spielt hierbei nur eine Rolle, wenn man die absolute Größe des Scheibchens in Millimetern tennen will; der Wintelwert des Scheibchendurchmessers hängt nur von der Öffnung und der Wellenlänge ab. Das einfache Gesetz lautet in bezug auf die Öffnung: Die Winteldurchmesser der Diffrattionsscheibchen verhalten sich umgekehrt propotional wie die Öffnungen. Ein Fernrohr von der doppelten Öffnung liefert also ein Scheibchen vom halben Durchmesser. Mit größerer Wellenlänge wird der Durchmesser größer; für die direkte Betrachtung liefert also ein Fernrohr größere Scheibchen als für die photographische Aufnahme.

Der Durchmesser des Diffraktionsscheibchens im idealen Objektiv ist nun der kleinste Durchmesser, der denkbar ist, da er durch Sehler nur vergrößert werden kann; für die verschiedenen Objektivdurchmesser gibt das solgende Caselchen die Durchmesser der Diffraktionsscheibchen bei photographischer Abbildung in der ersten Kolumne im Winkelmaß (Bogensekunden), in der zweiten Kolumne in Millimetern unter der Annahme, daß das Derhältnis von Öffnung zu Brennweite 1:10 sei, wie dies bei vielen photographischen Refraktoren der Sall ist. Die absoluten Durchmesser der Scheibchen sind bei gleichem Brennweitenverhältnisse stets einander gleich.

Bei einem größeren Brennweitenverhältnisse bleiben natürlich die Durchmesser in Setunden
ungeändert, die absoluten werden
entsprechend vergrößert. Beim
Derhältnis 1:15 werden sie
0,016 mm, bei 1:20 0,022 mm. (10 cm
Öffnung.)

Öffnung in Sentimetern	Durchmeffer	
	in Setunden	in Millimetern
10	2,2	0,011
20	1,1	0,011
30	0.7	0,011
40	0,5	0,011
50	0.4	0,011
100	0.2	0.011

Das sind die kleinsten Bilder von Punkten, die ein ideales Objektiv von 10cm Öffnung liefern kann, und zwar nicht bloß in der optischen Achse, sondern auch außerhalb derselben in den Nebenachsen. Diese Bilder würden alle in einer Kugelfläche liegen, die vom hauptpunkt des Objektivs aus mit der wahren Brennweite geschlagen wäre, d. h. die Brennfläche des Objektivs wäre eine Kugelfläche. Bei einem optischen Fernrohr würde man bei Bildern außerhalb der optischen Achse das Okular ein wenig einschieben mussen, um sie wieder scharf zu sehen. Andere Derhältnisse aber treten ein, wenn mit einem solchen Objektiv photographische Aufnahmen gemacht werden sollen. In Sig. 113 sei O der Hauptpunkt des Objektivs, OA die optische Achse



bis zum Brennpunkt A, OB - OA eine Nebenachse, in welcher der Punkt B ebenfalls ein Brennpunktsbild ist. Das Kreisstück ABF ist ein Durchschnitt durch die kugelförmige Brennfläche. Würde man nun eine photographische Platte benutzen können, die eine konkave Kugelfläche mit dem Radius OA = OB darstellte, so würde auf ihr ein Teil des himmels völlig getreu dargestellt werden; die Winkeldistanz zwischen den beiden Bildern B und A würde genau der Winkeldistang der betreffenden beiden Sterne am himmel entsprechen.

Man verwendet nun aber ebene Platten, deren Querschnitt in der Sig. 113 als Cangente am Sokalkreise erscheint. Der außerhalb der optischen Achse befindliche Stern bildet sich also nicht in B ab, sondern in B', und die Entfernung vom Mittelpunkt B'A ist größer als AB. Es läßt sich ohne weiteres erkennen, daß die Distanzen der Sternbilder auf der ebenen Platte vom Plattenmittelpunkt verhältnismäßig immer größer werden, als sie auf der Kugelfläche sein würden, und zwar, da AB' die Cangente des Winkels bei O ist, im Verhältnis der Junahme von der Cangente der Winkel zu den Bogen der Winkel. Die Abbildung des himmels durch das ideale Objektiv liefert also eine Verzeichnung des Bildes, die sogenannte normale Distorsion, die wegen ihres überaus einfachen Zusammenhanges mit dem Abstande vom Mittelpunkt sehr leicht in Rechnung gezogen wird.

Die normale Distorsion ist indessen mit einem weiteren Übelstand verbunden, der bewirkt, daß die Lichtstärke des photographischen Fernrohrs mit zunehmendem Abstand der Sterne von der optischen Achse abnimmt. Es läßt sich dies leicht aus der Sig. 114 erkennen, in welcher zwei vom Objektiv kommende Strahlenkegel gezeichnet sind. Diese Strahlenkegel vereinigen sich, wie wir wissen, in F und B zu dem denkbar kleinsten Scheibchen; es findet also in der Brennfläche die maximale Dichtigkeit der Lichtstrahlen statt, und zwar überall auf derselben in gleicher Weise: Das ideale Objektiv liefert auf der Brennfläche, also 3. B. in F und B, die denkbar größte Lichtstärke. Seitlich der optischen Achse findet aber die Abbildung nicht in der Brennfläche statt, sondern auf der Ebene. Die photographische Platte schneidet mithin den Lichtkegel nicht in der Spike, sondern nachdem er sich wieder verbreitert hat; sie durchschneidet den Lichtkegel schräg, und die Abbildung der Puntte geschieht in kleinen Ellipsen, deren große Achse nach dem Mittelpunkt gerichtet ist, und deren Durchmesser immer größer wird, je größer der Abstand vom Mittelpunkt wird, weil damit der Abstand von Platte und Brennfläche wächst. Die Lichtstrahlen verteilen sich demnach auf immer größere Slächen, ihre Dichtigkeit nimmt immer mehr ab und damit die Helligkeit der Bilder: Das Objektiv ist außerhalb der optischen Achse lichtschwächer als in derselben.

Wir wollen nun hieran einige Betrachtungen über die Lichtstärke der idealen Objektive schließen, je nach deren Größe und Brennweite, wobei die Lichtstärke für Bilder in der optischen Achse gelten soll. Die Ausschlichungen müssen für Punkt- und Slächenabbildung getrennt gegeben werden.

1. Die Brennweite bleibt dieselbe, die Objektivöffnung soll variieren.

Wenn man den Durchmesser eines Objektivs vergrößert, so wächst die Fläche des Objektivs mit dem Quadrat des Durchmessers und entsprechend auch die Lichtmenge, welche das Brennpunktsbild enthält. Mit zunehmendem Objektivdurchmesser nimmt aber der Durchmesser des Diffraktionssscheibchens proportional ab, dessen Fläche also ebenfalls mit dem Quadrat, und entsprechend nimmt wieder die Lichtdichtigkeit oder Intensität mit dem Quadrat der Öffnung zu. Beide Wirkungen zusammen sühren dahin, daß bei gleichbleibender Brennweite die Lichtstärke des idealen Objektivs für Punktabbildung mit der vierten Potenz der Objektivöffnung zunimmt. Bezeichnet man den Durchmesser des Objektivs mit O, die Intensität oder Helligkeit der Punktbilder mit I und mit c irgend einen Proportionalitätssfaktor, so ist $I = c \cdot O^4$.

Bei der Flächenabbildung spielt der Durchmesser der Diffraktionsscheibchen keine für praktische Zwecke merkliche Rolle, da ja eine Fläche viel größer ist und in ihrer Ausdehnung durch Vergrößerung des Objektivs nicht geändert wird. Es bleibt mithin nur die mit dem Quadrat wachsende

274

Vermehrung der Flächenhelligkeit übrig. Bezeichnet man die Flächenhellige keit mit i, so ist also $i=c\cdot O^2$.

2. Die Öffnung des Objektivs bleibt dieselbe, die Brennweite soll variieren.

In diesem Falle bleibt die Lichtmenge, die auf das Objektiv fällt, dieselbe, also auch dieselbe für das Brennpunktsbild. Wächst die Brennweite, so bleibt der Durchmesser des Diffraktionsscheibchens im Winkelmaß dersselbe, der lineare Durchmesser nimmt aber proportional zu, die Fläche also mit dem Quadrat; die Lichtdichtigkeit nimmt demnach umgekehrt proportional mit dem Quadrat der Brennweite ab. Bezeichnet man die Brennweite mit f, so ist also $l=c\cdot\frac{1}{f^2}$.

Da der lineare Durchmesser einer Flächenabbildung ebenfalls mit wachsender Brennweite im Quadrat derselben abnimmt, so ist für Flächenabbildung der Ausdruck derselbe wie für Punktabbildung; es ist mithin $i=c\cdot\frac{1}{f^2}$

3. Dariieren sowohl Brennweite als Öffnung, so lassen sich beide Formeln in eine zusammenziehen; es ist daher für punktförmige Abbildung

$$l = c \cdot \frac{O^4}{f^2},$$
 für Flächenabbildung
$$i = c \cdot \frac{O^2}{f^2}.$$

Bei Slächenabbildung gilt mithin das einfache Gesetz, daß die Instrumente, so lange das Verhältnis von Öffnung zu Brennweite dasselbe ist, alle gleich lichtstark sind, gleichgültig, welche absolute Größe sie besitzen.

3wei Jahlenbeispiele werden genügen, um die Lichtstärkenverhältnisse von Fernrohren mit idealen Objektiven völlig klarzustellen.

- 1. Die Lichtstärke eines idealen Objektivs von 10^{cm} Öffnung und $1,5^{m}$ Brennweite für punktförmige Abbildung werde als 1 bezeichnet. Wie groß ist die entsprechende Lichtstärke eines Objektivs von 50^{cm} Öffnung und $7,5^{m}$ Brennweite? O ist also 5 mal so groß und f ebenfalls. Die Lichtstärken beider Fernrohre verhalten sich wie $\frac{5}{5^2} = 5^2 = 25$. Das große Fernrohr ist demnach für Sterne 25 mal lichtstärker. Für die Flächenhelligkeit resultiert aber keine Vermehrung der Lichtstärke, da das Verhältnis von Öffnung zu Brennweite bei beiden Instrumenten dasselbe ist.
- 2. Wie groß ist die Lichtstärke eines Fernrohrs von $20^{\,\mathrm{cm}}$ Öffnung und $6^{\,\mathrm{m}}$ Brennweite gegenüber dem zugrunde gelegten Fernrohr von $10^{\,\mathrm{cm}}$ Öffnung und $1.5^{\,\mathrm{m}}$ Brennweite? Es ist $I = \frac{2^4}{4^2} = \frac{16}{16} = 1$. Beide Fernrohre sind also gleich lichtstark. Für die Flächenhelligkeit haben wir $i = \frac{2^2}{4^2}$

 $=\frac{4}{16}=\frac{1}{4}$. Das größere Fernrohr hat also für Flächenabbildung nur den vierten Teil der Lichtstärke wie das kleine.

Ideal gute Objektive sind, wie ja schon die Bezeichnung sagt, praktisch nicht herstellbar; es ist aber klar, daß es das Bestreben der Optiker sein muß, den idealen Verhältnissen möglichst nahe zu kommen. Das ist aber nur möglich, wenn man die speziellen Iwede, für welche ein Objektiv benutzt werden soll, berücksichtigt, wenn man also in der einen Beziehung etwas möglichst Volksommenes herstellt, unter Verschlechterung mehr nebensächlicher Momente. Will man 3. B. von hellen Sternen möglichst kleine und scharfe achromatische Bilder benutzen, und kann man dies durch Jusammensetzung eines Objektivs aus vier Linsen besser erreichen als mit zwei Linsen, so wird man ein vierfaches Objektiv verwenden, trotz des beträchtlich größeren Lichtverlustes wegen Absorption und Reflexion.

Die Unvollkommenheiten der Objektive bestehen wesentlich in nicht genügender Achromasie und in sphärischer Aberration, welche beide bewirken, daß bei Punktabbildung das kleinste Scheibchen merklich größer ist, als das Diffraktionsscheibchen; ferner in Lichtverlust durch Absorption und Resserion.

Die Geschichte des Fernrohrs lehrt, wie es allmählich gelungen ist, einzelne dieser störenden Saktoren möglichst unschädlich zu machen, und wie es die fortschreitende Technik fertig brachte, die mit der Größe der Sernrohre start wachsenden Schwierigkeiten der guten Herstellung zu überwinden. Die Objektive der ersten Fernrohre von geringer Öffnung waren als einfache Linsen mit starker sphärischer und chromatischer Aberration behaftet; die Bilder waren infolgedessen so unscharf, daß eine starke Otularvergrößerung nicht möglich war, nach welcher aber naturgemäß ein starkes Bedürfnis vorlag. Da erkannte man, daß bei sehr großer Brennweite, also sehr schwachen Krümmungen der Objektivlinse, die Einflüsse der sphärischen und dromatischen Aberration viel weniger hervortraten, und nun erreichte man starke Vergrößerungen durch außerordentlich große Brennweiten bei geringer Ofularvergrößerung. So entstanden die monströsen Sernrohre der Astronomen des 17. Jahrhunderts, Sernrohre, die bei einer Länge von 40 Meter und mehr eine Öffnung von nur wenigen Zentimeter besaßen. Aus dem gleichen Bedürfnisse wurden zu Anfang des 18. Jahrhunderts durch Newton die Spiegeltelestope eingeführt, bei denen die sphärische Aberration zwar nicht zu beseitigen war, die aber dafür gänzlich frei von chromatischer Aberration waren; auch sie konnten zunächst nur in kleinen Dimensionen ausgeführt werden. Um die Mitte des 18. Jahrhunderts fand ein bedeutender Fortschritt durch die Konstruktion der sogenannten achromatischen Objektive statt, bei denen die dromatische Aberration zum größten Teile unschädlich gemacht war und auch die sphärische Aberration beträchtlich vermindert wurde.

Mit dem zunehmenden Sortschritt wuchs auch das Bedürfnis nach permehrter Lichtstärke, um den Kreis der Untersuchungen immer weiter ausdehnen zu können; aber mit der Größe der achromatischen Objektive war man wegen der technischen Schwierigkeiten in der Herstellung der Gläser bald an einer Grenze angekommen. Weit weniger Schwierigkeiten bot die Herstellung von sphärischen Metallflächen, und der Energie Herschels gelang es, im letzten Viertel des 18. Jahrhunderts jene mächtigen Spiegel= telestope herzustellen, die einen ganz neuen Einblick in das Weltall lieferten. Während diese Spiegeltelestope zunächst nun die Herrschaft behielten, wurde fortgesetzt an der Vervollkommnung der achromatischen Objektive gearbeitet, bis in ganz allmählichem Fortschritt, wesentlich durch Fraunhofer und seine Nachfolger, um die Mitte des 19. Jahrhunderts Achromaten von 40 cm Öffnung hergestellt wurden, die die großen und unbehilflichen Spiegeltelestope schon übertrafen. Bis heute hat der Siegeszug der großen achromatischen Fernrohre, deren größtes zurzeit eine Öffnung von 120cm besitt, angedauert; aber schon sind die Anzeichen vorhanden, daß, wenigstens in der himmelsphotographie, eine neue Aera der Spiegeltelestope beginnt, und das ist folgendermaßen zu begründen.

Schon jest gelingt es trot der großen Fortschritte der Technik nicht mehr, die großen Glasmassen, aus denen die Objektive gearbeitet sind, ganz homogen herzustellen; selbst bei der sorgfältigsten Abkühlung können Temperaturunterschiede an den verschiedenen Stellen nicht vermieden werden, und hierdurch entstehen Spannungen im Glase, die bewirken, daß der Brechungskoeffizient von der Mitte bis zum Rande variiert. Die Folge hiervon sind starke sphärische Aberrationen, die nur dadurch behoben werden können, daß man bei einer der vier Flächen des Objektivs von der sphärischen Form absieht, ihr durch Retusche eine, unter Umständen recht komplizierte Form gibt, die, durch Versuche ermittelt, die Strahlen zur möglichsten Vereinigung im Brennpunkte zwingt. Diese jetzt schon kaum noch überwindbaren Schwierigkeiten wachsen bei noch weiterer Vergrößerung der Dimensionen in nicht übersehbarer Weise.

Dabei darf nicht vergessen werden, daß die unvollkommene Achromasie gerade bei den größten Fernrohren starke Unbequemlichkeiten herbeistührt, die ja in besonders krasser Weise durch den Umstand hervortreten, daß ein für die direkte Beobachtung achromatisiertes Fernrohr nicht zu photographischen Zwecken benutzt werden kann, und umgekehrt.

Die hohlspiegel sind vollständig achromatisch, ihr Brennpunkt ist derselbe für optische und photographische Benutung; das ist ein ganz gewaltiger Dorzug vor den Objektiven. Ein weiterer Dorzug ist die vershältnismäßige Leichtigkeit ihrer herstellung in großen Dimensionen, da nur eine einzige Fläche in Frage kommt. Auch in bezug auf Lichtskärke dürften sie in erster Linie stehen, sofern sie aus versilbertem Glase hergestellt sind. Der Lichtverlust bei Reflexion auf gut poliertem Silber beträgt etwa 5%, die Objektive haben allein durch Reflexion einen Lichtverlust von mindestens

10% und von etwa 18% bei nicht verkitteten Linsen, und dazu kommt der Lichtverlust durch Absorption. Während nun bei achromatischen Objektiven auch die sphärische Aberration gering ist, und, wie wir gesehen haben, selbst bei den größten Linsen durch Retusche fast ganz beseitigt werden kann, besitzen die sphärischen Spiegel eine recht beträchtliche sphärische Aber-Es ist schon seit langem bekannt, daß parabolische Spiegel frei von sphärischer Aberration sind, somit kommen letztere, bei sonst guter Ausführung, dem idealen Objektiv am nächsten. Die Herstellung guter parabolischer Spiegel ist aber bis vor wenigen Jahren in größeren Dimensionen nicht ausführbar gewesen, und erst in neuester Zeit hat man auch in dieser Beziehung durch die Korrektion sphärischer Spiegel in parabolische einen großen Sortschritt erzielt. Schon sind auf diese Weise Resultate in bezug auf die Gestalt der Nebelflecke erreicht worden, die dasjenige, was die Refraktoren zu bieten vermögen, beträchtlich überflügelt haben, und es darf mit Recht den großen Spiegeltelestopen die Beherrschung der Zukunft vorausgesagt werden.

Zurzeit aber spielen die Refraktoren, besonders die photographischen Refraktoren die Hauptrolle, wir wollen daher im einzelnen ihre Sehler gegenüber den idealen Objektiven besprechen.

Achromatische Sehler. Bei zweilinsigen Objektiven kann man zwei Strahlen von verschiedener Wellenlänge oder Sarbe im Brennpunkt zur Vereinigung bringen. Die Vereinigungsweiten der anderen Strahlen in bezug auf diese beiden beliebig gewählten sind dann nur von den Brechungskoeffizienten der beiden Glassorten, Slint und Crown, abhängig, können also, wenn die Wahl der Glassorten entschieden ist, nicht mehr geändert werden. In bezug auf die Konstruktion eines für optische Beobach= tungen geeigneten Objektivs ist auf S. 86 zu verweisen, wo alle in Betracht tommenden Jahlenangaben gemacht sind. Soll dieses Objektiv zu photographischen Aufnahmen benutzt werden, so ist folgendes abzuleiten. Maximalempfindlichkeit der photographischen Platten liegt bei Hy (Wellenlänge 0,43 µ), und die Empfindlichkeit überhaupt reicht von F an bis weit ins Ultraviolett hinein, wobei praktisch die Grenze bei He angenommen werden kann. Man hätte also zunächst die Platte 8mm hinter den optischen Brennpunkt zu setzen, dann würden die Brennpunkte von F 8 mm vor der Platte, von He 14 mm hinter der Platte liegen; die Durchmesser der entsprechenden chromatischen Abweichungskreise betragen hierfür 0,4 mm und 0,9 mm. Man erhält also statt der kleinen Diffraktionsscheibchen Scheiben von nahe 1 mm Durchmesser, auf welche sich das Licht verteilen muß; das Objektiv ist demnach für photographische Aufnahmen gänzlich unbrauchbar.

Bei einem zu photographischen Zwecken bestimmten Objektiv wird man gänzlich andere Strahlen zur Vereinigung bringen, nämlich die jenigen der Maximalempfindlichkeit. Als Beispiel soll hier der photographische Refraktor des Potsdamer Observatoriums von 3,4 m Brennzweite und 33 cm Öffnung gewählt werden. Bei demselben sind die Strahlen

von H_{γ} (0,434 μ) und H_{ε} (0,397 μ) vereinigt. Die Abweichungen der Brennpunkte für die dazwischen gelegenen Strahlen (Maximum der Wirksamkeit) sind verschwindend gering; erst von F werden sie merklich, wo sie 2,5 mm erreichen, entsprechend einem Durchmesser der Scheibchen von 0,25 mm, bis zu welchem Betrage also auch bei diesem Instrument die Sternbildchen anwachsen können, aber nur bei helleren Sternen oder sehr langen Expositionszeiten. Für die optischen Strahlen werden die Abweichungen außerordentlich groß, wie aus dem folgenden Täselchen zu ersehen ist:

Fraunhofersche Linien	Differenz der Brennpunkte	Durchmesser der chrom. Kreise
Ηγ	0,0	0,0
F	+ 2.5	0,25
b	+ 6,5	0,65
D	+ 13,3	1,33
C	+17,2	1,72

Dieses Objektiv ist demnach für optische Zwecke gänzlich unbrauchbar; ebenso können auch farbenempfindliche Platten bei demselben nicht benutzt werden.

Bei den dreis oder vierlinsigen Objektiven ist infolge der vielen zur Verfügung stehenden Slächen eine sehr viel vollständigere Achromasie zu erreichen. Man kann hierbei leicht den größten Teil aller Strahlen von C bis ins Ultraviolett sehr nahe vereinigen, so daß optischer und photographischer Brennpunkt zusammenfallen; sie eignen sich für direkte Beobachtung sowohl als auch für die Photographie, und farbenempfindliche Platten sind mit Vorteil zu verwenden.

Da die großen Objektive bekanntlich sehr kostspielig sind, so hat es einigermaßen lange gedauert, bis man sich zur Konstruktion von photographischen Objektiven entschließen konnte, die für optische 3wecke gänzlich unbrauchbar waren. Man hat daher versucht, die vorhandenen optischen Objektive, ohne ihnen ihren Charakter zu nehmen, für photographische 3wede brauchbar zu machen. hierzu sind verschiedene Möglichkeiten gegeben. Es ist sowohl theoretisch wie praktisch festgestellt worden, daß bei optischen Objektiven die dromatischen Abweichungen für die photographischen Strahlen verringert werden, wenn man den Abstand zwischen den beiden Objektivlinsen vergrößert. Die hierdurch zu erzielende Verbesserung ist indessen doch recht gering und kann nicht als eine wesentliche bezeichnet werden. Sehr gute Resultate sind dagegen durch das Zufügen von Korrektionslinsen erreicht worden. Setzt man eine für diesen Zweck berechnete Korrektions= linse vor das Objektiv, so erhält man eine vorzügliche Achromasie für die photographischen Strahlen; allerdings ist diese Linse, da sie so groß wie das Objektiv sein muß, ebenfalls sehr teuer; sie kostet etwa halb soviel als das Objektiv; ferner findet hierdurch eine sehr starke Derfürzung der Brennweite statt, durch welche besondere mechanische Vorrichtungen am Fernrohr nötig werden. Sehr viel billiger und bequemer sind Korrektionslinsen, die, aus zwei oder mehr Glassorten zusammengesetzt, nahe vor dem Brennpunkte eingeschaltet werden; sie sind also klein und verhältnismäßig billig, haben aber den Nachteil, daß sie nur ein relativ kleines Gesichtsfeld geben, also nur zu bestimmten Iweden, besonders zu spektrostopischen, geeignet sind. Diese Korrektionslinsen sinden jetzt auch Anwendung in umgekehrter Beziehung; sie werden in die photographischen Refraktoren eingesetzt, um letztere zu optischen Iweden verwendbar zu machen.

2. Lichtverlust durch Reflexion und Absorption. Man bezeichnet Glas allgemein als durchsichtig, und tatsächlich gehört dasselbe auch zu den durchsichtigsten Körpern, welche wir kennen; es ist aber keineswegs absolut durchsichtig. Das läßt sich schon ohne Hilfsapparate beim gut polierten weißen Spiegelglase oder optischen Glase in der Durchsicht gegen eine helle Fläche erkennen. Es entsteht beim Durchgang von Licht durch ein durchsichtiges Medium zunächst ein Verlust durch die Reflexion. 1. Kapitel, S. 27, sind die bei der Reflexion auftretenden Erscheinungen angegeben. hiernach läßt sich der Lichtverlust an einer reflektierenden Släche bei sentrechtem Einfall der Strahlen aus dem Brechungskoeffizienten n berechnen nach der Formel $S_1 = S_0 \binom{n-1}{n+1}^2$. Da bei Fernrohrobjektiven die Krümmungen der Slächen nicht groß sind, so läßt sich diese einfache Formel ohne merkliche Sehler zur Berechnung der Reflexionsverluste anwenden, wobei nur zu beachten ist, daß die damit erhaltenen Jahlen Minimalwerte darstellen. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, daß die Reflexion gewöhnlich etwas stärker ist, besonders je älter die betreffende Släche wird; nur unmittelbar nach der Politur ist Übereinstimmung zwischen Berechnung und Experiment vorhanden.

Bei einem gewöhnlichen Fernrohrobjektiv, welches nur aus einer Crownund einer Flintglaslinse, die nicht verkittet sind, zusammengesetzt ist, sindet Reflexion an 4 Flächen statt. Die Brechungskoeffizienten sind für Flint 1,64, für Crown 1,53, die entsprechenden Reflexionskoeffizienten nach obiger Formel 0,058 und 0,044, d. h. im Mittel sindet bei jeder Fläche ein Lichtverlust von rund 5% statt. Im ganzen gehen infolge der Reflexionen am Objektiv 19% verloren, also nahe der fünste Teil des Gesamtlichts. Die Größe des Objektivs spielt hierbei keine Rolle, wohl aber in betreff der Absorption.

Bei großen Objektiven kann der Lichtverlust durch Absorption sehr beträchtlich werden, da die letztere mit der Dicke der Gläser zunimmt. Allgemeine Angaben sind bei der Berechnung der Absorption indessen recht unsicher, da die Absorptionskoeffizienten bei den verschiedenen Glassorten stark differieren und in sehr hohem Maße von der Wellenlänge des durchgehenden Lichts abhängen, so daß man die Berechnung für optische und für photographische Objektive getrennt durchführen muß.

Als Beispiel mögen die folgenden, für ein großes Objektiv gefundenen Jahlen dienen:

Die Absorptionskoeffizienten oder Verlustprozente, für eine Dicke von $10^{\,\mathrm{cm}}$ gültig, sind

optische Strahlen photographische Strahlen Flint Crown Flint Crown 16% 15% 38% 31%

Bei einem Objektiv von 10^{cm} Gesamtdide, entsprechend einem Durchmesser von 60^{cm} bis 70^{cm} , tritt ein Lichtverlust durch Absorption allein von 16% bei direkter Beobachtung, von 35% bei photographischer Aufnahme ein. Die Verhältnisse liegen also für letztere sehr viel ungünstiger als für direkte Beobachtung. Rechnet man die Verluste durch Reslexion hinzu, so folgt als Gesamtlichtverlust bei einem großen Objektiv: für optische Besobachtung über 30%, für photographische Aufnahmen ungefähr 50%, d. h. die hälste des Lichts geht verloren. Mit wachsender Größe des Objektivs nimmt der Absorptionsverlust immer mehr zu, und es wird schließlich eine Grenze erreicht, oberhalb welcher eine weitere Vergrößerung des Objektivskeinen Gewinn an Licht mehr gewährt. Eine solche Grenze würde schon sehr bald eintreten, falls man die in kleineren Dimensionen für die Photographie so vorzüglichen vierlinsigen Objektive, mit teilweise relativ sehr bedeutender Glasdide, zur Konstruktion von größeren Fernrohren verwenden wollte.

Außerordentlich viel günstiger verhalten sich die Spiegel gegenüber den Lichtverlusten. Eine frisch polierte Silberschicht auf Glas reflektiert optisch etwa 95%, photographisch etwas weniger; auch bei längerer Benuhung, deren Dauer von klimatischen Verhältnissen und vom Schutz der Silberschicht abhängt, würde der Lichtverlust nicht mehr als 10% betragen. Dazu kommt der sehr wichtige Umstand, daß der Lichtverlust unabhängig von der Größe ist; es ist in dieser Beziehung gar keine obere Grenze gegeben. Eine Unsequemlichkeit bietet nur die mehr oder weniger häufig notwendig werdende Neuversilberung und Polierung des Spiegels.

Die Wirkungen der Atmosphäre. Unsere Atmosphäre ist ein optisches Medium und als solches ein integrierender Bestandteil eines jeden Fernrohrs, dabei aber von sehr komplizierter und wechselnder Struktur, den wir in jedem Moment nehmen müssen, wie er gerade gegeben ist. Die Luft ist nun durch den wechselnden Gehalt an Staub und kleinsten Wassertröpschen Trübungen ausgesetzt, die auf die hindurchgehenden Lichtstrahlen schwächend wirken; gleichzeitig sindet eine Absorption statt in den die Atmosphäre zusammensetzenden Gasen, vor allem dem Wasserdamps, der Kohlensäure und dem Ozon. In welcher Weise hierdurch für die opetischen Strahlen die Extinktion des Lichts entsteht, und in welchem mittleren Betrage sie in die Beobachtungen eingeht, ist ausführlich auf S. 238 auseinandergesetzt. Mit abnehmender Wellenlänge nimmt die Extinktion

merklich zu, wie ebenfalls a. a. O. gezeigt wurde, und folglich ist sie für die in der Photographie wesentlich wirksamen blauen und violetten Strahlen stärker als für die optischen. Man kommt der Wahrheit nahe, wenn man den schwächenden Einfluß unserer Atmosphäre für die photographischen Strahlen doppelt so groß annimmt, als für die optischen. Dieses ungünstige Verhältnis wird noch weiter dadurch verschlechtert, daß naturgemäß auch die Schwankungen in der Durchsichtigkeit etwa doppelt so stark eingehen. Es folgt aus alledem, daß man für photographische Iwede mit der Auswahl der brauchbaren Nächte bedeutend vorsichtiger sein muß als bei direkten Beobachtungen, sosern es sich um die Durchsichtigkeit der Luft handelt.

Wie bei den direkten astronomischen Beobachtungen, so ist auch bei den photographischen Aufnahmen am himmel die Cuftunruhe ein Saktor, der auf die Güte der Resultate, besonders aber auf die Derwendbarkeit der Aufnahmen zu genauen Messungen, stets von schädlichem Einflusse ist. Die Art der Einwirkung ist aber eine gänzlich andere als bei direkten Beobachtungen und für die verschiedenen Objekte und bei verschiedenen Expositionszeiten beträchtlichen Änderungen unterworfen.

Es ist für die vorliegende Betrachtung vorteilhaft, die Wirkungen der Luftunruhe auf die Fokalbilder von Fernrohren in drei Klassen zu teilen, die sich sowohl bei direkten Beobachtungen als auch bei photographischen Aufnahmen in ihrem Einflusse auf die Messungen und auf die Schärfe der Aufnahmen streng von einander unterscheiden. In jeder dieser Klassen können natürlich alle Stärkegrade der Luftunruhe vorkommen. (Siehe auch S. 91 ff.)

Klasse I. Die Bilder erscheinen völlig scharf, befinden sich auch während längerer Zeiträume — bis zu 10 Sekunden und darüber — in vollständiger Ruhe, die mit einem Male eine plöhliche Ortsveränderung aller Bilder im ganzen Gesichtsfeld ohne wesentliche Störung der Schärfe statssindet. Die Ortsveränderung kann mehrere Bogensekunden betragen und hält während mehrerer Sekunden an, die eine neue Änderung eintritt. Diese Art der Luftunruhe, die bei völlig windstiller Witterung häusig zu beobachten ist, ist für direkte Messungen am Fernrohr die schädlichste; bei Meridianbeobachtungen sind z. B. Deklinationseinstellungen kaum möglich, da bei der langen Dauer der Ortsveränderungen der Beobachter nicht imsstande ist, sich ein Urteil über die Mittellage des Bildes zu erwerben. Die Betrachtung von Objekten mit Flächenausdehnung, z. B. der Mondobersläche, wird nur wenig gestört, da das Gesamtbild während des größten Teils der Zeit völlig scharf und ruhig erscheint.

Klasse II. Die Bilder von Sternen sind im allgemeinen scharf, verändern aber ihren Ort fortwährend mit solcher Geschwindigkeit, daß das Auge den Bewegungen nicht zu folgen vermag. Wenn der Grad der Unzuhe nicht zu bedeutend ist, wenn also die Extursionen der Bilder um ihre Mittellage nicht allzu groß sind, so ist das direkte Messen an Sixsternen nicht so sehr geschädigt, da es verhältnismäßig leicht ist, ein Urteil über

die mittlere Cage des Sterns zu gewinnen. Auf die Beobachtung der Oberflächen von Sonne, Mond oder Planeten wirkt dagegen dieser Luftzustand äußerst störend, da sich die Bilder benachbarter Punkte fortwährend überdeden — allerdings nur scheinbar, da das Auge den Bewegungen nicht zu folgen vermag — und so alle Einzelheiten verschwinden.

Klasse III. Diese Art des Luftzustandes kommt allein wohl niemals vor, sondern nur in Verbindung mit Klasse II. Sie besteht darin, daß die Bilder von Sternen nur sehr selten oder überhaupt gar nicht scharf erscheinen, sondern sich fortwährend aufblähen und dabei die seltsamsten Formen annehmen. Es ist nicht selten zu beobachten, daß die Bilder sich zuweilen bis zu Scheiben von einer halben Bogenminute Durchmesser ausbreiten, wobei natürlich eine derartige Schwächung des Lichts stattfindet, daß selbst hellere Sterne momentan verschwinden.

Die Ursache dieses Phänomens ist in mächtigen Cuftschlieren mit ge= frümmten Oberflächen zu finden, durch welche die Vereinigungsweite des Sernrohrs bald vergrößert, bald verkleinert wird. Die häufig auftretende Derzerrung der Bilder bei dieser Unruhe entsteht dadurch, daß die Oberfläche der Luftschlieren nicht mehr auf die ganze Ausdehnung des Objektivs als sphärisch zu betrachten ist, so daß die verschiedenen Teile des Objektivs eine verschiedene Änderung der Brennweite erfahren. Die Verzerrungen treten dementsprechend bei großen Objektiven häufiger und stärker auf als bei kleinen. Bei nur einigermaßen starken Graden der Luftunruhe der Klasse III werden sämtliche Arten der direkten Beobachtungen auf das empfindlichste gestört.

Bei photographischen Aufnahmen gestaltet sich der Einfluß der hier turz charatterisierten Luftzustände folgendermaßen.

Für Aufnahmen von Sixsternen bei langen Expositionszeiten — von einigen Minuten bis zu mehreren Stunden — unterscheiden sich die ver= schiedenen Arten der Luftzustände nur sehr wenig in ihren Wirkungen. Sobald die Zeitdauer einer Schwingung des Sternbildchens um seine Mittellage zur gesamten Expositionszeit klein ist, fällt das Mittel aller Schwin= gungen mit der Mittellage zusammen. Die Photographie addiert sämtliche Phasen, und das Resultat besteht in einem verwaschenen Sternscheibchen, dessen Mittelpunkt genau richtig liegt, und dessen Durchmesser um den Betrag der äußersten Sternerkursionen größer ist, als er bei ruhiger Luft sein würde. Die stärkere Verwaschenheit des Scheibchens, sein allmählicher Intensitätsabfall nach dem Rande zu, kommt daher, daß die stärksten Ertursionen natürlich sehr viel weniger häufig auftreten als die schwächeren. Das Aufblähen der Bilder beim Luftzustande III hat im wesentlichen dieselbe Wirkung wie die Schwankungen, nur bedingt es einen viel stärkeren Grad der Ausbreitung, ist also schädlicher.

Die Wirkung der Luftunruhe auf die nachherige Ausmessung einer Sigsternaufnahme ist im Verhältnis zu den direkten Messungen am Sern= rohr nur sehr gering. Die Einstellung auf ein größeres, verwaschenes Scheibchen ist natürlich etwas ungenauer als auf ein kleines, scharfes; aber die durch die Custunruhe hervorgebrachte Verbreiterung der Scheibchen vermischt sich so mit der natürlichen, auch bei ruhigster Cust eintretenden, daß von einer eigentlichen Schädigung der Messungsgenauigkeit kaum die Rede sein kann. In dieser Beziehung besitzt also die photographische Messung einen bedeutenden Vorzug vor der direkten Messung am Fernrohr. Daß bei sehr eng stehenden Sternen durch die vermehrte Verbreiterung der Scheibchen eine Beeinträchtigung der Messungen eintreten kann, möge hier nur erwähnt sein.

Don viel größerer Bedeutung als auf die Messungen ist der Einfluß der Luftunruhe bei photographischen Sternaufnahmen auf die photographische Lichtstärke des Instruments und auf die Größenbestimmungen der Sterne, worauf bei Gelegenheit der photographischen Photometrie noch genauer einzugehen sein wird.

Bei einer absolut ruhigen Luft gibt es für den kleinsten Durchmesser eines Sternscheibchens eine untere Grenze, die von gewissen Eigenschaften des Objektivs abhängt. hat man diese untere Grenze experimentell durch fortlaufende Verminderung der Expositionszeit und der Lichtintensität erreicht, so wird bei weiterer Verminderung eines dieser Saktoren der Durchmesser des Scheibchens nicht mehr weiter verkleinert, sondern es tritt nur eine Verminderung der Schwärzung bis zum völligen Verschwinden des Scheibchens ein. Bei unruhiger Luft ist nun das kleinste Scheibchen größer als bei ruhiger, sein Durchmesser wird annähernd um den Betrag der größten Extursionen vergrößert sein, das Gesamtlicht hat sich auf eine größere fläche verteilt, seine photographische Wirkung ist also geringer geworden: Die Sichtbarkeitsgrenze bei gegebener Expositionszeit ist herabgedrückt. Nach Untersuchungen, die Scheiner über die Sichtbarkeitsgrenze bei verschiedenen Luftzuständen angestellt hat, beträgt der Lichtverlust durch schlechte Luftzustände (bei völlig durchsichtiger Luft) bis zu 0,75 Größen-Hassen.

In genau umgekehrter Weise wirkt die Cuftunruhe auf die Größensbestimmung bei Aufnahmen von Sternen, die so hell sind, daß bei gesgebener Expositionszeit ein völlig geschwärztes größeres Scheibchen entsteht. Durch unruhige Cuft wird der Durchmesser des Scheibchens vergrößert; man ist also geneigt, den erzeugenden Stern für heller zu halten als auf Aufnahmen bei ruhiger Cuft. Auf diesen Punkt wird bei der Besprechung der Größenbestimmungen auf photographischem Wege ausführlicher eingegangen werden.

Don äußerst schädlichem Einflusse sind alle drei Arten von Luftzunruhe auf die Aufnahme der Oberflächen von Mond und Plazneten bei langer Expositionszeit. Man erhält durch die Photographie ein mittleres Bild aller während der Exposition stattgehabten Zustände, ähnlich wie durch direkte Beobachtung beim Luftzustande der Klasse II oder III; es ist 3. B. nicht möglich, von einem Mondkrater von 10" Durchmesser ein

brauchbares Bild zu erhalten, wenn derselbe während der Aufnahme um mehr als 3" hin= und hergeschwankt hat. Die besonders bei Planeten= aufnahmen nicht zu entbehrende Anwendung direkter Vergrößerung des Sotalbildes am Sernrohr kann bei unruhiger Luft keine Verbesserung herbei= führen, da die Schwankungen genau so vergrößert werden wie das Objekt Man kann ohne weiteres behaupten, daß brauchbare Aufnahmen selbst. der in Frage stehenden Objekte nur unter in unseren Breiten und höhenlagen sehr selten vorkommenden, abnorm ruhigen Luftzuständen erhalten werden können.

Der Einfluß der Luftunruhe auf Aufnahmen bei sehr kurzer Expositions= zeit ist gänzlich anders als bei langen Expositionen. Hierbei sind unter turzen Expositionszeiten solche zu verstehen, welche im Verhältnis zur Schwingungs= dauer des Bildpunktes so klein sind, daß während dieser Zeit eine merkliche Verschiebung nicht stattfindet. Diese Expositionszeiten kommen praktisch nur in Frage bei Sonnenaufnahmen, wo sie nur nach Causendsteln der Setunde bemessen sind.

Beim Cuftzustande II werden die einzelnen kleinen Teile des Bildes scharf, aber das Gesamtbild erleidet wellenförmig verlaufende Verzerrungen, die man am besten am Sonnenrande erkennen kann, und die denselben aus= gezackt oder als Wellenlinie erscheinen lassen. Für Messungszwecke ist ein solches Bild unter Umständen nicht brauchbar, auch ganz abgesehen von der Schwierigkeit der Einstellung auf den gezackten Sonnenrand: Es kann sehr leicht eintreten, daß das zu messende Objekt, ein kleiner Sonnenfleck oder die Denus= oder Merkurscheibe vor der Sonne, ohne merkliche Der= zerrung der Gestalt im ganzen um ein beträchtliches verschoben ist; eine solche Aufnahme gibt dann ein Resultat, welches im Derhältnis zu den eigentlichen Messungsfehlern ganz enorm stark abweicht.

Kommt die Luftunruhe III noch hinzu, so ist es kaum möglich, eine brauchbare Aufnahme zu erhalten, da es sehr unwahrscheinlich ist, daß man gerade einen solchen Moment erfaßt, in dem die Wirkungen der Luftschlieren auf die Änderung der Brennweite sich für das ganze Bild aufheben.

Da gerade bei Sonnenschein die Luft sehr selten ruhig ist, besonders nicht in der Nähe von der Bestrahlung ausgesetzten Gebäuden, und da ferner unter diesen Umständen gerade die Luftunruhe der Klassen II und III vorherrscht, so ist es leicht erklärlich, daß die Aufnahme wirklich guter und scharfer Sonnenbilder nur so sehr selten gelingt.

Wenn auch in einzelnen Fällen, 3. B. bei Sigsternaufnahmen, mittlere Grade von Luftunruhe nicht sehr schädlich sind, so ist es doch naturgemäß stets vorteilhaft, für photographische Aufnahmen einen möglichst ruhigen Luftzustand zu wählen, wobei dieselben Regeln geltend sind wie bei direkten Beobachtungen: möglichste höhe des Gestirns über dem Horizont, möglichst hohe Lage des Observatoriums in waldreicher Gegend, Vermeidung der Nähe größerer, industriereicher Städte u. dergl. Das sind aber alles Bedingungen, die auch in bezug auf die Durchsichtigkeit der Luft möglichst günstig sind.

Sechzehntes Kapitel.

Die photographischen Sernrohre. Megapparate. Registriermethoden.

Die Erfindung der lange haltbaren Bromsilberplatten hat unter anderem den großen Sortschritt mit sich gebracht, daß große Expositionszeiten bis zu 50 und mehr Stunden, im Caboratorium bis zu Monaten und Jahren — verwendet werden und daß die lichtschwächsten Objekte noch zur Darstellung gelangen können. Dadurch werden aber an die astronomischen Instrumente, welche zu langdauernden Aufnahmen am himmel bestimmt sind, die photographischen Refraktoren und Reflektoren, sehr hohe Ansprüche in bezug auf Eraktheit gestellt. Damit das Bild eines Sterns völlig rund und scharf abgebildet wird, ist erforderlich, daß es auf der Platte während der ganzen Expositionszeit mit einer den astronomischen Messungen entsprechenden Genauigkeit auf derselben Stelle gehalten wird. Nehmen wir hierfür 3. B. den Wert von einer Bogensekunde an, so würde dies bei den üblichen photographischen Refraktoren von 31/3 m Brennweite 0,017 mm betragen. Eine solche Sorderung erfüllt aber nicht die beste Montierung und Aufstellung eines Fernrohrs und nicht das beste Uhrwerk. Und selbst wenn dies der Sall wäre, so geben doch die Veränderungen der Refraktion in unserer Atmosphäre infolge von Cemperaturveränderungen und besonders der höhenvariationen der Gestirne über dem horizont Sehlerquellen, die außerordentlich viel stärker wirken, als der Genauigkeitsforderung entspricht.

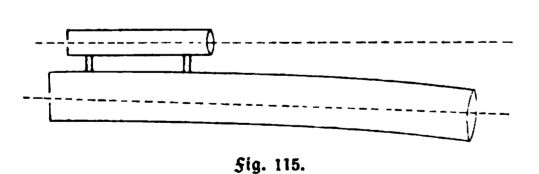
Es muß also das menschliche Auge hinzutreten und durch irgend eine Vorrichtung bei starker Vergrößerung einen der abzubildenden Sterne genau auf derselben Stelle der Platte halten. Da man nun auf der Platte keine Marke hat und überhaupt das Bild eines Sterns, es sei denn ein sehr heller, auf derselben nicht sehen kann, so muß eine Nebenvorrichtung vorhanden sein, vermittels deren man während der Exposition den Stern dirett sehen tann. Es besteht dann die Aufgabe des Beobachters darin, vermittels der Feinbewegung des Fernrohrs diesen Stern stets auf einem im Okular befindlichen Sadenkreuz zu halten, also alle Ungenauigkeiten im Gange des Fernrohrs und alle Veränderungen der Refraktion ständig zu korrigieren. Bei der geforderten großen Genauigkeit ist das eine recht schwierige und anstrengende Arbeit, zu der viel Übung gehört. Die Aufmerksamkeit des Beobachters darf keinen Moment nachlassen, denn jede tleine Verstellung, wenn sie auch nur Sekunden dauert, erscheint im Bilde der helleren Sterne als seitlicher Ansatz, der die Schönheit der Aufnahme stört und die Messungsgenauigkeit herabsett.

Im Caufe der Zeit sind verschiedene Methoden zum "Halten der Sterne" angewendet worden, bis die jetzt gebräuchliche, die allen Anforderungen an Genauigkeit entspricht, erfunden wurde. Als erste und einfachste Methode bot sich die Benutzung des an jedem Refraktor vorhandenen Suchers dar.

Sind die optischen Achsen von Sucher und Hauptfernrohr parallel, so hat man eine Garantie dafür, daß beim Halten eines Sterns im Saden= treuz des Suchers das Bild desselben Sterns auch im hauptfernrohr in der optischen Achse, also auf demselben Punkt der Platte bleibt. Dieser Parallelismus der beiden Fernrohre kann aber nur für einen Punkt des himmels hergestellt werden; für jeden anderen Punkt bilden die beiden optischen Achsen einen kleinen Winkel mit einander, dessen Betrag von der ganz unvermeidlichen Durchbiegung des Fernrohrs abhängt. Bei turzen Expositionszeiten tann die Anderung der Biegung eine so ge= ringe sein, daß die von ihr abhängende Ortsveränderung des Bildpunktes auf der Platte unmerklich bleibt, und so lange ist diese Methode des Haltens anwendbar, darüber hinaus aber nicht mehr. Gerade bei der allgemein gebräuchlichen Befestigung des Suchers am Okularende des Fernrohrs ist die Wirkung der Biegung eine sehr beträchtliche; sie geht mit vollem Betrage ein. Sie würde sehr vermindert werden können, nämlich auf die Differentialbiegung zwischen den beiden Teilen des Rohres, welche durch die Deklinationsachse geschieden werden, wenn der Sucher, ebenfalls nahe der Mitte seiner Länge gefaßt, auch an der Deklinationsachse unter gleichzeitiger Befestigung am hauptrohre angebracht wurde, eine Einrichtung, die wegen der damit verbundenen Unbequemlichkeiten nie in Anwendung gekommen, jest auch durch eine viel bessere überflüssig geworden ist.

Der Einfluß der Biegung läßt sich leicht klarlegen.

Die untenstehende, stark übertriebene schematische Sig. 115 zeigt die gegenseitige Lage der beiden optischen Achsen bei nahe horizontal gestelltem



Fernrohr, nachdem dieselben bei sentrechter Lage einander parallel gestellt worden waren. Es sindet eine Biegung des Hauptrohrs um den Aushängepunkt (Deklinationsachse) statt, infolge deren die Richtung der opti-

schen Achse des Suchers erhöht wird. Bringt man nun den Stern auf das Fadentreuz des Suchers, so liegt das Bild nicht mehr in der Mitte der Platte, sondern mehr nach unten; hätte man also exponiert von der Stellung eines Sterns im Zenit dis zum Untergange, so würde man auf der Platte eine Linie als Bild des Sterns erhalten haben. Wäre dagegen der Sucher in der Mitte des Rohres angebracht, so würde unter der Annahme einer sommetrischen Durchbiegung der beiden Rohrhälften überhaupt keine Richtungsveränderung zwischen den optischen Achsen von Sucher und Fernrohr

entstehen, die Biegung also ohne Einfluß auf die Lage des Bildpunktes sein und nur einen Fehler in der Zentrierung des Objektivs hervorbringen. Bei unsymmetrischer Durchbiegung würde nur die Differenz der beiden Biegungen, also auch ein viel geringerer Betrag als bei Anbringung des Suchers am Okularende, eingehen.

Die Einrichtung, ein anderes, meist größeres Fernrohr als Sucher an Stelle des Gegengewichts auf die Deklinationsachse zu seken, ist in der Praxis mehrfach getroffen worden. Es gehen hierbei auch nur die Differenzen der Biegungen der beiden Rohre ein; aber dieselben werden im allgemeinen nicht unbeträchtlich sein, wenn die beiden Fernrohre von sehr verschiedener Größe und Konstruktion sind, wie dies meistens der Fall gewesen ist. Neu hinzu tritt der Einfluß der Biegung der Deklinationsachse. Diese Einrichtung, die für viele Iwecke sehr bequem ist, indem sie gestattet, zwei verschiedenartige Instrumente mit einer einzigen Montierung und in einer einzigen Kuppel zu verwenden, ist daher ebenfalls für längere Aufnahmen nicht als geeignet zu bezeichnen.

Die Unmöglichkeit, mit hilfe eines Suchers brauchbare Aufnahmen von größerer Expositionszeit zu machen, hat zu einer Methode geführt, bei welcher ohne Sucher unter Anwendung des Objektivs des hauptfernrohrs selbst ein Stern gehalten werden kann, so daß also die Biegung gänzlich eliminiert wird. Diese Methode besteht darin, neben der Kassette ein Okular mit Sadentreuz anzubringen, in welchem ein seitlich gelegener Stern ge= halten wird. Sie hat, was die Forderung angeht, das Bild eines Sterns genau auf demselben Punkt der Platte zu halten, zu sehr guten Resultaten geführt, ist aber in der bisherigen einfachen Sorm nicht allgemein anwend= bar, sondern nur bei Objektiven, welche für die optischen Strahlen achromatisiert sind. Mit derartigen Objektiven sind aber aus anderen, früher auseinandergesetzten Gründen gute Aufnahmen überhaupt nicht zu erhalten — abgesehen von den kleineren mehrlinsigen Objektiven, welche gleichzeitig für die optischen und die photographischen Strahlen korrigiert sind -, sondern man verwendet heute in der himmelsphotographie nur noch für die chemischen Strahlen achromatisierte Objektive, und die von diesen ge= lieferten optischen Bilder sind so schlecht, daß es ganz unmöglich ist, dieselben eratt auf einem Sadentreuz zu halten. Es ist jedoch dentbar, ein Otular so zu konstruieren — durch Verbindung mit einem Korrektions= softem — daß die Bilder optisch brauchbar werden, und dann würde gegen die Methode des Haltens ohne Sucher nicht viel anderes einzuwenden sein, als daß bei ihr eine gewisse Einschränkung des Gesichtsfeldes eintritt, da man nicht allzuweit seitlich mit dem Okular gehen darf, weil sonst die Deformierung des optischen Bildes das halten erschwert.

Die beste Lösung des Problems ist durch die Gebrüder Henry gegeben worden. Dieselben gingen wieder zur Verwendung des Suchers zurück, gaben dem Objektiv desselben aber die gleiche Brennweite wie dem photographischen und vereinigten Sucher und Hauptfernrohr in einem einzigen

Rohr, in dem nur eine dünne Scheidewand die optische Trennung der beiden Instrumente bewirft. hierdurch ist jede Verschiedenheit der Biegung für die beiden Systeme ausgeschlossen, und es kann viele Stunden lang exponiert werden, ohne daß eine Verschiebung des photographischen Bildes auf der Platte infolge der Durchbiegung zu befürchten wäre. Wesentlich ist bei dieser Einrichtung, daß sowohl die beiden Objektive als auch Kassetten= auszug und Okular auf je einer gemeinschaftlichen starken Grundplatte befestigt sind, damit nicht noch an diesen Stellen eine verschiedene Biegung eintreten kann. Aus diesem letzteren Grunde ist es nicht anzuraten, zwei getrennte Rohre anzuwenden, die nur durch Bänder oder Riegel mit einander verbunden sind, wozu man sonst aus Schönheitsrücksichten geneigt sein könnte, da das notwendigerweise verhältnismäßig sehr breite gemeinschaftliche Rohr einen ziemlich plumpen Eindruck macht. Neben der Sicherung gegen Durchbiegung bietet die Henrysche Einrichtung auch den Vorteil, daß das Objektiv des Suchers, oder besser "Haltefernrohrs", ziemlich groß und lichtstark sein kann, so daß auch schwächere Sterne zum halten zu benutzen sind. Die von henry gewählten Maße für den ersten Pariser photographischen Refraktor sind späterhin annähernd für eine große Zahl von Instrumenten gleicher Art beibehalten worden. Die Objektive der Haltefernrohre besitzen eine Öffnung von 20 bis 25 cm, so daß Sterne bis zur Größe 9,5 bei hellem Gesichtsfelde noch zum halten benutzt werden können.

Nach Überwindung der Schwierigkeit, die für längere Aufnahmen durch die Durchbiegung entsteht, gilt es nun, alle übrigen Teile des Instruments so zu konstruieren, daß die Schwierigkeit des Haltens selbst zu einem Minimum wird, und dies tritt ein, wenn die selbsttätige Fortführung des Instruments eine möglichst exakte ist, der Beobachter also, der die Fortführung zu korrigieren hat, möglichst wenig in Anspruch genommen wird.

Als Marke im Haltefernrohr benutzt man im allgemeinen am besten ein einfaches Sadentreuz, entweder dunkle Säden im hellen Seld oder helle Säden im dunklen; letzteres ist indessen nur als Notbehelf zu betrachten, wenn der haltestern zu schwach ist, um im hellen Gesichtsfeld deutlich gesehen werden zu können. Die Säden sollen möglichst fein sein, damit der Stern nicht im Durchschnittspunkt der Säden verschwindet, und die Okularvergrößerung soll eine recht kräftige sein, damit man einerseits die kleinsten Verstellungen wahrnimmt, andererseits aber auch die feinen Säden deutlich sehen kann. Die geeignetsten größerungen zum halten dürften bei größeren Refraktoren zwischen 400 und 600 liegen; bei unruhiger Luft wird man etwas weniger vorziehen, bei sehr guter Luft kann man dagegen noch weiter gehen. Je heller der haltestern ist, um so schärfer kann gehalten werden, da das Bild des Sterns damit immer größer wird und die Dierteilung desselben durch das Saden= treuz besser taxiert werden kann. Bei Haltefernrohren von 20 bis 25 cm Öffnung dürfte die Größe 9,5 die untere Grenze darstellen, unterhalb

welcher im hellen Selde nicht mehr genügend scharf gehalten werden kann. Man wird indessen nur selten ganz in der Nähe des Punktes, der auf die Mitte der Platte kommen soll, einen genügend hellen Stern zum halten sinden, und deshalb ist es unumgänglich notwendig, das Sadenkreuz nicht sest im Okularauszuge, sondern auf einer mikrometerähnlichen Vorrichtung anzubringen, welche es gestattet, das Sadenkreuz an jede Stelle eines Seldes von mindestens 30' Durchmesser zu bringen, um auch weiter entsernte Sterne zum halten benußen zu können bei Beibehaltung des gewünschten Platten= mittelpunktes.

Bevor man diese Einrichtung an photographischen Refraktoren getroffen hatte, hat man zu anderen hilfsmitteln gegriffen, um schwächere Sterne halten zu können. Man nahm dunkles Gesichtsfeld und beobachtete das Verschwinden des Sterns hinter den sehr dicken, Säden des Sadenkreuzes; ein eraktes halten ist mit dieser Vorrichtung natürlich nicht möglich. Besser ist die Cohsesche Methode, bei der anstatt des Sadenkreuzes ein aus Balmainscher Leuchtfarbe hergestellter Ring benutzt wird. Je nach der Stärke der Belichtung des Ringes erscheint derselbe nachher in mehr oder weniger mildem Licht, so daß noch ziemlich schwache Sterne recht gut in die Mitte des Ringes eingestellt werden können. Nicht sehr empfehlenswert ist eine von Schaeberle und Barnard angegebene und bei helleren Sternen häufig angewandte Methode, bei welcher keine künstliche Seldbeleuchtung notwendig Man bringt hierbei das Sadenkreuz so weit aus dem Sokus des Sern= rohrs heraus, daß der Stern als kleine Scheibe erscheint, auf welcher alsdann das Sadenkreuz sichtbar wird. Infolge der hierdurch auftretenden Parallagenwirkung kann natürlich egaktes halten nicht mehr stattfinden.

Das halten selbst ist nun, wie jede andere messende astronomische Beobachtung, eine Kunst, die, wie schon bemerkt, nur durch Übung erworben werden kann. Man muß bei jeder Art des Luftzustandes sofort erkennen können, ob eine plözlich stattsindende Extursion des Sterns vom Fadenkreuze durch die Luftunruhe oder durch einen Fehler im Instrument verursacht ist. Im ersteren Falle hat man nicht zu korrigieren, da die durch Luftunruhe entstehenden Schwankungen sich im Laufe der Exposition von selbst ausgleichen; im anderen Falle aber muß möglichst sofort korrigiert werden. Diese Unterscheidung ist nicht immer leicht, da es Luftzustände gibt, bei denen die Schwankungen eine Periode von mehreren Sekunden besitzen.

Das Korrigieren mittels der Feinbewegungen muß ganz mechanisch erfolgen, d. h. die Übung muß so weit getrieben sein, daß ohne besondere Überlegung die entsprechende handbewegung ausgeführt wird, sobald eine Abweichung von der wahren Stellung in irgend einer Richtung angedeutet ist. Durch sehr große Unruhe der Luft wird das halten schließlich sehr erschwert; in solchen Fällen aber soll man schon aus anderen Gründen von photographischen Aufnahmen absehen.

Die in diesem Kapitel bisher gegebenen allgemeinen Prinzipien der Konstruktion werden in Verbindung mit den entsprechenden Regeln für die

Wahl der optischen Teile genügen, zu einem bestimmten Zwecke ein möglichst geeignetes photographisches Instrument zu konstruieren. Es bleiben
dabei natürlich noch viele Punkte im einzelnen zu überlegen, die unmöglich
im voraus hier berücksichtigt werden können, da sie ein Spezialstudium erfordern. Es wird auch kaum möglich sein, ein größeres Instrument dieser
Art gleich vollkommen fertig zum Gebrauche herzustellen; erst die Benutzung
läßt die Sehler und Unvollkommenheiten erkennen, die dann nachher verbessert werden müssen.

Wir wollen nun zu einer Beschreibung einzelner photographischer Instrumente übergehen, die aber ganz kurz gehalten werden soll, da die beisgegebenen Abbildungen besser als detaillierte Beschreibung zum Verständenisse beitragen werden.

1. Der photographische Refraktor des Potsdamer Observatoriums (zig. 116). Dieses Instrument ist der Cypus der für die Herstellung der photographischen Himmelskarte konstruierten Doppelrefraktoren nach Henryschem Prinzip, wenngleich seine Montierung eine ganz spezielle, bis dahin noch nicht zur Anwendung gebrachte ist.

Das photographische und das optische Instrument sind in einem Rohre von elliptischem Querschnitt vereinigt. Ersteres — in der Sigur auf der unteren Seite liegend — hat ein Objektiv von 33cm Öffnung, letzteres ein solches von 23cm. Die Brennweite beider beträgt 3,4m; sie ist so gewählt, daß in der Brennebene eine Bogenminute möglichst genau einer linearen Länge von 1mm entspricht. Die eiserne Kassette zur Aufnahme der 16×16cm großen photographischen Platten kann durch einen Bajonettverschluß leicht abgenommen und angesetzt werden, ohne daß ihre Justierung dadurch geändert würde.

Die Montierung ist, wie schon bemerkt, eine ganz spezielle; sie ist ein Mittelding zwischen der sogenannten deutschen und der englischen Montierung und vereinigt die Vorteile beider ohne ihre Nachteile. Die kurze deutsche Stundenachse ist beibehalten, dafür ist die Säule gebrochen, so daß der obere Teil derselben in der Fortsetzung der Stundenachse liegt. Damit ist erreicht, daß das Fernrohr in jede beliebige Stellung gebracht werden kann, ohne die Säule zu berühren, wie bei der englischen Aufstellung. Während aber bei dieser die Polgegend nicht beobachtet werden kann, ist hier auch diese Stelle des himmels vollkommen frei.

- 2. Der photographische Refraktor der Pariser Sternwarte ist das ursprüngliche Instrument der Gebrüder Henry. Das Doppelserne rohr selbst ist ein vierectiger Kasten, welcher in der in der Mitte geteilten riesigen Stundenachse sitzt (englische Montierung) (Fig. 117).
- 3. Das Spiegeltelestop von Roberts. Der Spiegel hat das geringe Brennweitenverhältnis zur Öffnung von 5:1, bei einem Spiegeldurchmesser von ungefähr 46 cm. Als Gegengewicht dient am entgegengesetzten Ende der Deklinationsachse ein optischer Refraktor von 16 cm Öffnung. Bei kurzen Expositionszeiten kann dieser Refraktor als haltefernrohr benutzt

werden, aber wegen der verschiedenen Durchbiegungen der beiden Instrumente nicht bei langen, und deshalb hat Roberts eine sehr sinnreiche Einrichtung am Spiegeltelestop selbst angebracht. Der Spiegel ist in der Mitte durchbohrt, und in der Öffnung befindet sich ein kleines Fernrohr, welches auf den Brennpunkt des großen Spiegels eingestellt ist. In der Brennebene ist die photographische Platte angebracht und dicht vor derselben der

\$19. 117.

Schieber der Kassette, der auf der Rückseite einen ehenen Silberspiegel enthält. Bei geschlossenem Schieber wird nun das Jadentreuz des kleinen Sernrohrs auf das von dem Hilfsspiegel reslectierte Bild des Haltesterns justiert und gleichzeitig auch das Jadentreuz des Haltesernrohrs mit demselben Stern zur Koinzidenz gebracht. Nach Öffnung des Schiebers der Kassette wird mit dem Haltesernrohr gehalten. Don Zeit zu Zeit aber wird der Schieber geschlossen und mit dem Hilfssernrohr die Koinzidenz kon-

*\$*fg. 118.

trolliert; ist dieselbe nicht mehr ganz exakt, so wird sie durch die Seinbewegung des ganzen Instruments wieder hergestellt, das Sadenkreuz des Haltefernrohrs wieder neu justiert und die Exposition fortgesetzt. 4. Der Reflektor der Perkes Sternwarte. (Fig. 118.) Der Spiegel hat bei einem Durchmesser von 23½ engl. Zoll eine Brennweite von 93 Zoll, also das Verhältnis von 1:4. Es ist damit das lichtstärkte aller existierenden Instrumente bei gleichzeitiger Vollkommenheit der Abbildung — der Spiegel ist parabolisch geschliffen — gegeben. Die Bilder stehen an Schärfe denjenigen der besten Refraktoren nicht nach, sind vielmehr noch besser. Eine größere Zahl der im zweiten Teile reproduzierten photographischen Aufnahmen von Nebelsleden sind mit diesem Instrument erhalten. Das Instrument ist ungemein stabil gebaut, nur das eigentliche Rohr des Reslektors ist möglichst leicht gehalten, da es ein Rahmen aus Stahl und Aluminium ist. Beim Halten wird nicht die Seinbewegung benutzt, sondern die Kassette, die das Okular mit Fadenkreuz enthält, wird in einer Schlittenvorrichtung entsprechend versschoben.

Im Gegensatze zu den Anforderungen, welche an die zu Daueraufnahmen bestimmten photographischen Refraktoren und Reflektoren gestellt werden, sind diejenigen an die zu Sonnenaufnahmen dienenden Instrumente, die Heliographen, zu stellenden in mechanischer Beziehung sehr gering. Daß die optischen Teile, genau so wie bei den Refraktoren, möglichst gut sein müssen, ist selbstverständlich; aber auch hier sind die Ansprüche viel leichter zu erfüllen, da große Lichtstärke nicht bloß nicht erforderlich, sondern sogar nachteilig ist. Die Objektive oder Spiegel können daher eine relativ sehr große Brennweite besitzen, wodurch die Konstruktion derselben sehr erleichtert wird. Wenn sonstige hindernisse nicht im Wege stehen, wird man also Sernrohre von sehr großer Brennweite verwenden, um möglichst große, detailreiche Bilder der Sonne zu erzielen. Ist dies, z. B. aus räumlichen Gründen, nicht möglich, so wird man bei kurzer Brennweite das Brenn= punktsbild durch ein weiteres Linsensnstem vergrößern. Die mechanischen Anforderungen an die Aufstellung des Fernrohrs können deshalb so minimal sein, weil bei der überaus kurzen Expositionszeit — es handelt sich um Causendstel der Sekunde — selbst der Einfluß der täglichen Bewegung zu gering ist, als daß er sich bemerkbar machen könnte. Ein Uhrwerk ist also gar nicht erforderlich; es genügt überhaupt, wenn das Sernrohr auf die Sonne gerichtet werden und durch irgend eine Absehvorrichtung der Beobachter sich überzeugen kann, daß das Bild der Sonne auch wirklich auf die Platte fällt.

Der größeren Bequemlichkeit halber aber gibt man den Heliographen meistens doch eine gute Montierung mit Uhrwerk. Zunächst ist jeder gute photographische Refraktor als Heliograph zu benutzen, sofern man am Okularende ein Dergrößerungssnstem mit Kamera und Kassette ansetzen kann. Will man einen Heliographen mit großer Brennweite benutzen, so wird dessen äquatoriale Montierung zu unbequem und vor allem zu kostzspielig. Es empsiehlt sich dann, das Fernrohr festzulegen und das Sonnen-

licht durch den Spiegel eines Heliostaten hineinzuwerfen. Man unterscheidet hierbei zwei verschiedene Cagerungen des Heliographen. 1. Die Aufstellung in der Richtung der Erdachse, das Objektiv nach unten gerichtet gegen den Heliostatenspiegel. Sie bietet den außerordentlichen Vorteil der möglichst einsachen Einrichtung des Heliostaten, wie sie für keine andere Cage unter Benuhung nur eines Spiegels erzielt werden kann; es genügt nämlich eine einsache parallaktische Montierung des Spiegels. 2. Die horizontale Montierung in der Süd-Nord-Richtung. In diesem Falle muß der Heliostat die übliche komplizierte Aufstellung besitzen, damit er, dem Cause der Sonne folgend, das Cicht stets in der gleichen Richtung restektiert. Man kann diese komplizierte Einrichtung aber umgehen, wenn man, wie bei der schrägen Aufstellung, einen einsach parallaktisch montierten Spiegel benutzt, der also das Sonnenlicht stets nach dem Nordpol hin restektiert und es dann durch einen zweiten, unverändert sesssehnen Spiegel in das horisontal liegende Fernrohr hineinrestektiert.

Als heliostatenspiegel für die festaufgestellten heliographen kann nur ein Oberflächenspiegel benutt werden, da beim Rückslächenspiegel der Reflex von der Vorderseite störend auftritt. Die spiegelnde Släche selbst muß so vollkommen eben als möglich sein; vor allem darf sie nicht zylindrisch geskrümmt sein, weil alsdann überhaupt ein deutliches Bild nicht zu erhalten ist. Eine geringe sphärische Krümmung würde weniger schaden, da hiersdurch im wesentlichen nur eine Änderung der Fokalweite bedingt wird.

Wegen des großen Überflusses an Licht ist eine Versilberung der Oberfläche des Spiegels eigentlich überflüssig, der direkte Reflex vom Glase würde vollständig genügen. Alsdann wird es aber notwendig, den von der Rückseite des Spiegels entstehenden Reflex unschädlich zu machen, was am besten dadurch geschieht, daß man der ebenfalls gut polierten Rucksläche eine solche Neigung — etwa 1° — gegen die Vorderfläche gibt, daß das von der ersteren reflektierte Bild außerhalb des benutzten Bildes fällt. Ein Mattschleifen der Rücksläche ist zu vermeiden, weil man sonst zerstreutes Licht von derselben erhält. Die Versilberung der Oberfläche ist indessen aus einem anderen Grunde von großer Wichtigkeit; sie vermindert das Eindringen der Sonnenstrahlen in das Glas und damit die Erwärmung des Spiegels. Die Erfahrung hat gelehrt, daß selbst Belichtungen versilberter Spiegel von wenigen Minuten Derziehungen des Spiegels bewirken, die ihrerseits eine sehr merkliche Verschlechterung der Bilder im Gefolge haben, und diese Verziehungen werden natürlich um so stärker, je mehr Licht in das Glas eindringt und durch Absorption Wärme an dasselbe abgibt. Man soll also den Spiegel möglichst did herstellen, an der Oberfläche versilbern und ihn nur möglichst kurze Zeit der Sonnenbestrahlung aussetzen.

Selbst bei starken direkten Vergrößerungen und geringen Objektiv= öffnungen ist das Sonnenlicht noch so überaus wirksam, daß durch mechanische Einrichtung, durch die sogenannten Momentverschlüsse, die notwendige Kürze der Exposition erzielt werden muß. Die Stelle, an welcher der Mo-

mentverschluß in den Strahlengang einzuschalten ist, ist an und für sich gleichgültig, ebenso die Konstruktion dieses Derschlusses; derselbe muß aber vier Bedingungen erfüllen: Die Expositionszeit muß innerhalb gewisser Grenzen variabel sein, er darf keine starke Diffraktionswirkung hervorrufen, er soll das Objektiv in allen Teilen gleichmäßig frei machen, und schließ= lich soll er möglichst wenig Erschütterungen erzeugen.

Der ersten Bedingung läßt sich auf zwei Wegen genügen: durch Deränderung der wirksamen Öffnung des Verschlusses und durch Änderung der Geschwindigkeit. Die zweite Bedingung ist schwieriger zu erfüllen, da diejenigen Einrichtungen, welche man zu diesem Iwede zu treffen hat, besonders mit der ersten und letzten Bedingung kollidieren. Die dritte Bedingung muß gesondert besprochen werden.

Da der lineare Betrag der Diffraktion um so geringer ist, je näher die wirksame Öffnung bei der photographischen Platte liegt, so würde die beste Art zur Vermeidung schädlicher Diffraktionswirkungen die sein, den Momentverschluß möglichst dicht vor der photographischen Platte anzubringen; umgekehrt würde der schädlichste Ort für den Derschluß unmittelbar vor oder hinter dem Objektiv sein. Da nun weiter die Diffraktion um so geringer wird, je größer die wirksame Öffnung ist, so ist in dieser Beziehung der günstigste Sall erreicht, wenn die Öffnung des Verschlusses mindestens so groß ist wie das ganze Strahlenbundel am Orte des Derschlusses.

Je kleiner und leichter der Momentverschluß gebaut sein kann, um so weniger wird er das Instrument erschüttern, und damit ergibt sich als beste Cösung, den Momentverschluß an die Stelle des kleinsten Durchmessers des Strahlenbündels zu setzen, das ist in die Sokalebene, und ihm gleiche zeitig die volle Öffnung des Bündels zu geben; die richtige Expositionszeit ist dann zu erreichen durch die Geschwindigkeit des Verschlusses und durch die Verwendung möglichst unempfindlicher Platten. Der lettere Punkt ist unserer Ansicht nach der wichtigste von allen, da man bei der Derwendung möglichst unempfindlicher Platten die Vorteile feineren Silberforns gleichzeitig mit erhält. Die Benutzung der gewöhnlichen Trockenplatten für die Aufnahme der Sonne ist daher trok der Bequemlichkeit ihrer handhabung als ein Rückschritt gegenüber dem nassen Kollodiumverfahren zu bezeichnen. In den letzten Jahren hat man indessen trocene Platten verfertigt, sogenannte kornlose Gelatineplatten, welche noch beträcht= lich unempfindlicher sind als die nassen Kollodiumplatten und auch ein noch feineres Korn als diese besitzen. Da der Silberniederschlag auf diesen Platten zudem ein sehr fräftiger werden kann, so sind dieselben als die geeignetsten für Sonnenaufnahmen zu bezeichnen; sie sind ebenso bequem in der handhabung wie die gewöhnlichen Gelatineplatten. Ob derartige Platten bis jett schon zu dem genannten Zwecke benutzt worden sind, ist Derfasser unbekannt.

Befindet sich der Momentverschluß in der Sokalebene, so muß die Öffnung desselben in der zur Bewegung des Verschlusses sentrechten Rich=

tung mindestens so groß sein als das Sotalbild der Sonne; in der Richtung der Derschlufverschiebung tann er bis zu einem gewissen Grade fleiner sein. bis nämlich die Diffrattionswirtung, gerechnet von der Öffnung an bis gur Platte, mertlich wird. Wird diefe Grenge überfchritten, fo außert fich die Diffrattion gunachft darin, daß ber Sonnenrand an den Seiten, die der Bewegungsrichtung des Derschlusses entsprechen, weniger icharf wird als an ben hierzu rechtwinkligen Seiten. Unterhalb diefer Grenze darf man alfo mit der Derkleinerung der Offnung nicht geben, sondern man muß, falls die Belligfeit des Bildes noch ju groß ift, die Geschwindigfeit der Derschlußbewegung vergrößern. Als einfachfte Sorm der Derichlugöffnung empfiehlt fich der Spalt, der je nach der hohe der Sonne oder auch je nach atmosphärischen Zuständen mehr oder weniger weit geöffnet werden kann. Bei einem folden Spalt ift die Expositionszeit für die Slächeneinheit gleich der Zeit, welche der Spalt jum Paffieren des Sonnenbildes braucht, dividiert durch das Derhaltnis vom Durchmeffer des Sonnenbildes gur Breite des Abgesehen von der Diffrattionswirtung, tritt bei gu engem Spalt noch die Unannehmlichfeit auf, daß fleine an den Spaltrandern haftende Stäubchen oder dergl. an diefer Stelle eine mertliche Derminderung

K

Sig. 119.

der Spaltbreite bedingen und dementsprechend im Sonnenbilde Streifen parallel zur Bewegungsrichtung des Spaltes erzeugen.

Soll das Sonnenbild in allen Teilen gleichmäßig belichtet sein, so tann dies nur durch eine vorbeischnellende rechtedige oder spaltförmige Öffnung erzielt werden, die sich zugleich mit tonstanter Geschwindigkeit bewegt. Letteres tann am einfachsten in genügender Weise dadurch erreicht werden, daß die Kraft, welche die Verschlußplatte vorbeischnellt, in dem Moment zu wirken aufhört, in dem die Spaltöffnung das Sonnenbild berührt. Die in diesem Moment allerdings sofort beginnende Verzögerung der Geschwindigkeit ist bei leicht beweglicher Verschlußplatte verschwindend gering.

In Sig. 119 ift der Momentverschluß des großen Heliographen des Potsdamer Observatoriums dargestellt. Derselbe besteht aus einem mit Schienen versehenen metallenen Rahmenstück, in welchem sich der den Spalt enthaltende Wagen auf Rollen befindet. Wird der Wagen nach rechts geschoben, so spannt derselbe die sehr träftige Spiralseder f und wird in dieser extremen Stellung durch eine von selbst einspringende hemm-vorrichtung gehalten. Durch Drehen an dem Knopse K erfolgt die Auslösung des Wagens, der nun durch die zeder mit großer Schnelligkeit in Bewegung gesetzt wird, wodurch der Spalt beim Passieren des Strahlen-bündels die Exposition bewirkt. Die Wirkung der zeder hört auf, bevor der Spalt das Strahlenbündel berührt; sobald er dasselbe verlassen hat, wird er zunächst durch zedern gebremst und durch elastische Puffer aus Gummi aufgehalten, so daß der Stoß verhältnismäßig sehr schwach ist. Eine Änderung der Expositionszeit erfolgt durch Verstellung der Spaltweite, welche an einer Millimeterstala ablesbar ist.

Die wissenschaftliche Verwertung der himmelsaufnahmen. Der Endzweck einer jeden astronomischen Aufnahme soll ihre Verwertung durch Messung sein, und wenn es auch bei der heutigen Einrichtung der Sternwarten in den meisten Ländern nicht möglich ist, das von nur einem Beobachter gelieferte Material zu bearbeiten, so darf doch nie außer acht gelassen werden, daß der Wert einer unausgemessenen Aufnahme zum größeren Teile nur ein latenter ist.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß das photographische Messungsverfahren mit allen direkten Mikrometermessungen in bezug auf Genauigkeit konturrieren kann; dazu ist es aber erforderlich, sämtliche Sehlerquellen nach Möglichkeit zu berücksichtigen und die Eigentümlichkeiten der photographischen Messungen genau so zu studieren, wie dies der Astronom bei direkten Messungen am himmel zu tun gewohnt ist.

Eine astronomische Photographie ist die Projektion eines Teiles der himmelssphäre auf eine Ebene. Um die Projektion zu einer möglichst einsachen zu machen, ist es erforderlich, daß die Platte tatsächlich eben ist, und daß sie senkrecht zur optischen Achse des Objektivs gestanden hat. Sind diese beiden Bedingungen nicht erfüllt gewesen, so müssen die hieraus entstehenden Abweichungen in Rechnung gezogen werden. Da es nun aber unter allen Umständen sehr leicht ist, diese beiden Bedingungen mechanisch mit einer für alle, auch die feinsten, Messungswecke genügenden Genauigkeit zu erfüllen, so wollen wir diese beiden Sehlerquellen als nicht vorhanden betrachten.

Bei der zentralen Projektion der himmelssläche auf die Plattenebene tritt eine vom Mittelpunkt der Platte ausgehende Bildverzerrung ein. Die Distanzen vom Mittelpunkte der Platte wachsen proportional mit den Tangenten der Winkeldistanzen; bei geringen Abständen sind sie sehr klein und unmerklich; bei großen Abständen, also bei Aufnahmen mit großem Gesichtsfeld, erreichen sie endlich aber sehr erhebliche Beträge. Man

nennt diese Verzerrung die normale Distorsion, weil sie sich nicht vermeiden läßt; sie ist aber bei einem gegebenen Instrument konstant und kann ein für allemal für dasselbe berechnet werden. Es kann außerdem noch eine unregelmäßige Distorsion auftreten, insofern das Objektiv nicht nach allen Richtungen hin gleichförmig abbildet; bei guten Objektiven und Spiegeln soll aber diese unregelmäßige Verzerrung ganz verschwindend klein sein. Bei gewissen Konstruktionssehlern des Objektivs ist die normale Distorsion mit einem Sehler verbunden, der Unterschiede in der Messung

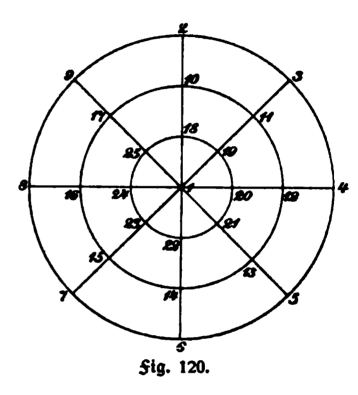
von hellen und schwachen Sternen verursacht, und der eintritt, wenn nicht die Forderungen der Gaußschen Theorie bei einem Objektiv erfüllt sind (3. B. nicht bei den Henryschen Objektiven). Insbesondere handelt es sich hierbei um die vierte Gaußsche Bedingung, die sogenannte Sinusbedingung, welche verslangt, daß Mitte und Rand des Objektivs bei Strahlen mittlerer Brechbarkeit die gleiche wahre Brennweite besitzen müssen.

Um zu zeigen, welchen Einfluß die Nichterfüllung dieser letzten Bedingung auf seitlich gelegene Bilder ausübt, hat Steinheil die Be-

rechnung für das Königsberger Heliometerobjektiv ausgeführt. Es soll ein Strahlenzylinder von 25 Einzelstrahlen auf das Objektiv auffallen, wie

Fig. 120 zeigt. Der Strahl 1 entspricht der Hauptachse, die Strahlen 2 bis 9 fallen am Rande des Objektivs ein, die von 10 bis 17 in ²/₃ Entsernung von der Mitte, die von 18 bis 25 in ¹/₈ Entsernung. Für das Königs= berger Heliometerobjektiv erhält man nun in der Einstellebene bei 48' Abstand von der Hauptachse solgendes Bild von der Derteilung der Strahlen (Fig. 121).

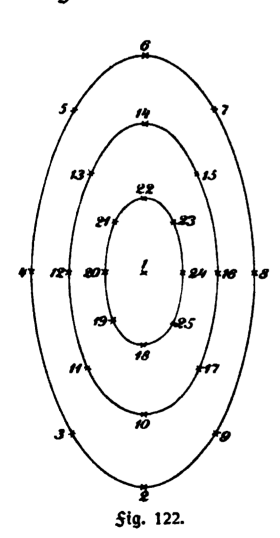
Es ist aus dieser Figur zu ersehen, daß sie gegen die Richtung zur Achse (2, 1, 6) symmetrisch ist, dagegen in bezug auf die hierauf senkrechte Richtung vollständig unsymmetrisch. Der Hauptstrahl (1) liegt also nicht in der Mitte der Figur, sondern viel tieser, so daß die Verteilung der Helligkeiten eine sehr ungleiche ist; denn die Linie 8, 16, 24, 1, 20, 12, 4, welche in Fig. 120 die Menge des auffallenden Lichts halbiert, teilt das



Licht im Bilde des Sterns zwar auch in zwei Teile von gleicher Licht= menge, aber von sehr ungleicher Ausdehnung, so daß der über dieser Linie liegende Teil des Bildes viel weniger intensiv erscheint als der unterhalb gelegene.

Auf der photographischen Platte würde bei einem derartigen Objektiv das Bild eines Sterns seitlich der Hauptachse als eine ellipsenähnliche Scheibe erscheinen, deren Maximalhelligkeit nahe einem der Brennpunkte der Ellipse liegt. Ist die Helligkeit des Sterns nicht ausreichend gewesen, um in der Gegend der Punkte 5, 6, 7, 14 eine merkliche Wirkung auszuüben, so sehlt das eine Ende der Ellipse. Die Bilder werden denen von Kometen ähnlich.

Damit nun die auf der Platte gemessenen Distanzen von Sternen auch tatsächlich den Distanzen am himmel — unter Berücksichtigung der regelemäßigen Distorsion — entsprechen, muß auf den Punkt 1, den Durchsschnittspunkt des hauptstrahls mit der Plattenebene, eingestellt werden. Dieser Punkt ist wegen seiner ezzentrischen Lage nicht mit Sicherheit zu erstennen; mit einer gewissen Annäherung wird man ihn erhalten, wenn man auf das Maximum der Schwärzung bei den seitlich gelegenen Sternscheibchen einstellt. Die Sichtbarkeit dieses Maximums wird aber um soschwieriger, je heller der entsprechende Stern ist, je mehr also das ellipstische Scheibchen von gleicher Schwärzung erscheint. Man wird ihn im allgemeinen immer mehr nach der Mitte der Sigur verlegen, und bei



völlig ausexponierten Scheibchen wird man, wenn man nicht zu ganz unsicheren Taxierungen greifen will, überhaupt nur noch die geometrische Mitte des Scheibchens einstellen können. Die Unsicherheit der Einstellungen ist also im allgemeinen vermehrt, und es tritt eine von der Helligkeit der Sterne und von der Expositionszeit abhängige Distorsion auf, die sich rechnerisch nicht streng verfolgen läßt.

Ist aber die Bedingung 4 erfüllt, so geht die Sig. 120 in Sig. 122 über. Das Sternscheibchen außerhalb der optischen Achse wird zwar elliptisch, aber alle Strahlen liegen sommetrisch um den Hauptstrahl herum; das Maximum des Silberniederschlags entsteht unter allen Umständen in der geometrischen Mitte des Scheibchens, genau in dem Punkte, in welchem der Hauptstrahl die photographische Platteschneidet, die Messungen sind frei von Distorsion. Je größer ein Objektiv ist, um so wichtiger ist es,

daß seine Konstruktion eine streng richtige ist, da die Sehler mit der Größe des Objektivs wachsen, die Empfindlichkeit der Messung aber mindestens dieselbe bleibt, meistens beträchtlich zunimmt.

Nach Berücksichtigung der Distorsion würde die Platte ein in allen Teilen ähnliches Bild der scheinbaren Konstellation, welche photographiert worden ist, gewähren, wenn die Aufnahme auf einer durchaus unveränder-

lichen, stabilen Schicht stattgefunden hätte. Das ist aber nicht der Fall; vielmehr müssen die empfindlichen Schichten stets aus einer organischen Substanz bestehen, die bei der notwendigen Behandlung mit wässerigen Lösungen aufweicht, zum Teil sogar aufquillt und daher keineswegs stabil ist. Eine Ausnahme hiervon liegt nur beim Daguerreschen Verfahren vor, welches aber aus anderen Gründen gänzlich verdrängt ist. Man hat der Frage der Verzerrung der Schichten große Aufmerksamkeit zugewendet, und zwar schon bei dem früheren Derfahren des nassen Kollodiums.

Die ersten Erfahrungen über die Verzerrung des nassen Kollodiums sind von Rutherfurd bei Gelegenheit der Ausmessungen seiner Stern= photographien gemacht worden. Auf Grund derselben erklärte Rutherfurd, daß größere und merkliche Verziehungen der Schicht nicht stattfinden, besonders wenn die Glasoberfläche vorher mit einer dünnen Albuminschicht überzogen ist.

Bu den Vorbereitungen für die Anwendung der Photographie beim Venusdurchgang von 1874 gehörten auch spezielle Untersuchungen über die Schichtverzerrungen; dieselben wurden von Paschen angestellt, welcher sehr große Werte für die Schichtverziehung fand, die bei proportionalem Derlaufe im Sinne einer Kontraktion bis zu 1/528 gingen und somit die Anwendung von Kollodiumplatten in der messenden Astronomie für sehr bedenklich erscheinen ließen. Aber schon Rutherfurd hat auf das Sehlerhafte der Paschenschen Methode aufmerksam gemacht.

Nach weiteren Untersuchungen von H. C. Vogel, Lohse, H. W. Vogel und Weinet kann man den Schluß ziehen, daß beim nassen Kollodiumverfahren nur lokal auftretende Verziehungen vorkommen, die im allgemeinen an der Grenze der Messungsgenauigkeit liegen, und die bei Benutzung mehrerer Aufnahmen als kleine zufällige Sehler eingehen.

Bei den Gelatineplatten sollte man a priori eine sehr starke Verziehung der Schicht erwarten, da die Exposition im trockenen Zustand der Gelatine erfolgt, die beim nachherigen Aufweichen bis zum Jehnfachen ihrer ursprünglichen Dicke aufquillt. Nach den Untersuchungen von Scheiner, Bergström und Ludendorff findet aber das Gegenteil statt. Die Verziehungen sind so gering, daß sie an der Grenze der Wahrnehmbarkeit stehen. Dabei sind sie, wie auch bei den nassen Kollodiumplatten, nicht systematisch über die Schicht verteilt, sondern ebenfalls nur lokalen Charakters.

In wenigen Sällen ist auf den Gelatineplatten eine sehr starke lokale Verzerrung gefunden worden, die zwar nur sehr selten aufzutreten scheint, aber Beträge bis zu mehreren Millimetern erreichen kann.

Auf einer meist rund begrenzten Stelle der Platte von einem Durchmesser bis zu 4 oder 5 mm ist die Gelatine fast gänzlich verschwunden; die Stelle markiert sich bei schräg auffallendem Lichte als flache Grube, und innerhalb derselben haben Ortsveränderungen der Gelatine bis zum Betrage von mehreren Millimetern stattgefunden. Man erkennt dies sehr deutlich, wenn ein Strich eines aufkopierten Gitters gerade durch eine solche Stelle

geht; derselbe erscheint alsdann stark ausgebogen oder auch wohl in mehrere Stücke zerteilt. Eine kleinere derartige Stelle wird, wenn kein Gitterstrich in der Nähe vorbeigeht, bei der Messung kaum zu bemerken sein, und die Position eines zufällig darin befindlichen Sterns kann dadurch um gang enorme Beträge verfälscht werden. Die Ursache der Erscheinung beruht zweifellos in einer partiellen Verflüssigung der Gelatine, welche hervorgebracht worden sein kann sowohl durch ein aufgespritztes Tröpfchen einer Säure, 3. B. Salpeterfäure, als aber auch durch die Entwicklung einer Pil3= oder Batterienkolonie.

Es ist als eines der wichtigsten Erfahrungsresultate für die astronomische Photographie zu betrachten, daß, abgesehen von den eben an= gedeuteten, sehr seltenen starken lokalen Verzerrungen, eine Rücksichtnahme auf Verzerrungen selbst bei den genauesten Messungen nicht erforderlich ist, und zwar besonders nicht, wenn durch die Einführung aufkopierter Gitter die zu messenden Distanzen klein bleiben.

Wesentlich zur Unschädlichmachung der anfangs befürchteten spstema= tischen Verzerrungen der Gelatineschichten hat man sich des Aufkopierens feiner Gitter bedient, was folgendermaßen bewerkstelligt wird. In die Silberschicht einer Spiegelglasplatte wird ein Netz von aufeinander senkrecht stehenden Strichen mit dem Diamanten mit möglichster Genauigkeit ein= geritt — als Strichdistanz hat man allgemein 5 mm angenommen —. Auf der sonst undurchsichtigen Platte lassen also nur die Striche Licht hindurch, so daß nach dem Aufkopieren vor der Exposition am himmel durch die Entwicklung ein dunkles Netz auf der Platte erscheint. Da die Striche äußerst dünn sind — ihre Dicke übersteigt kaum 0,01 mm —, so schädigen sie die Aufnahme selbst nicht; es ist ferner gelungen, die Netze mit solcher Exaktheit auszuführen, daß selbst bei den feinsten Messungen die Strichdistanzen als genau gleich betrachtet werden können. Richtet man nun die Messungen so ein, daß 3. B. der Ort eines photographierten Sterns nur an die benachbarten Gitterstriche angeschlossen wird, so würden die größeren Derzerrungen den Stern und die nächsten Striche gleichmäßig beeinflussen und in den gemessenen Abständen herausfallen, wenn man das aufkopierte Net als fehlerlos ansieht.

Wegen der Geringfügigkeit der Verzerrungen ist das Gitter eigentlich nicht mehr notwendig; seine Benutzung führt jedoch noch einen anderen wesentlichen Vorteil herbei, daß sich nämlich die eigentlichen Messungen nur auf kleine Distanzen bis zu 5 mm erstrecken. Dadurch wird einmal die Konstruktion des Mehapparats eine einfachere, ferner werden aber auch die Messungen genauer, da kleine Streden durch die unvermeidlichen Derände= rungen des Megapparats infolge von Temperaturänderungen und Durchbiegungen in viel geringerem Maße beeinflußt werden als große.

Bei Vernachlässigung der Verzerrung der Schicht bleibt nun noch ein Umstand übrig, der die absolute Ähnlichkeit zwischen der Konstellation am himmel und auf der Platte verhindert, die Unvollkommenheit in der exakten

Einhaltung der Richtung des Fernrohrs auf den haltestern. Die haupt= schwierigkeit des erakten haltens bei länger dauernder Aufnahme ist auf konstruktivem Wege, durch die Verschmelzung des haltefernrohrs mit dem photographischen Sernrohr in eins und durch die damit bewirkte Aufhebung der relativen Biegungen der beiden Instrumente, beseitigt worden; aber immerhin ist das Halten eines Sterns eine Kunst, die erst gelernt sein muß, und die niemals vollständig gelingt, wenn das Uhrwerk des Instruments schlecht funktioniert oder auch bloß nicht genau reguliert ist. Die infolge schlechten Haltens entstehende Deformation der Sternscheibchen — sie werden gewöhnlich birnförmig oder elliptisch — erschwert zunächst die Sicherheit des Einstellens beim Messen. Das ist aber nur der geringere Übelstand; viel bedenklicher ist es, daß die hellen und die schwachen Sterne nicht gleichförmig deformiert werden. Nehmen wir 3. B. an, das Uhrwerk habe die Tendenz, vorzulaufen, so werden bei nicht genügender Übung oder Aufmerksamkeit des Beobachters die Sterne zwar während des größten Teils der Exposition auf ihrer richtigen Stelle sein; während eines kleinen Teils aber werden sie im Sinne der täglichen Bewegung sich innerhalb einer kleinen Strecke vor dem Hauptbilde befinden. Der Erfolg ist bei helleren Sternen der, daß diese kleine Strecke mit abgebildet wird; die Sternscheibchen haben nach dieser Seite hin einen schmäleren Ansatz, der das Urteil über den Mittelpunkt des Scheibchens irreführt. Unterhalb einer gewissen Hellig= keit üben die Sterne auf dieser Strecke keine Einwirkung auf die Platte aus, ihre Bilder erscheinen also rund; es wird sich demnach ein systematischer Unterschied in der Einstellung auf helle und schwache Sterne ergeben, der natürlich für jede Platte je nach der Art der Deformation verschieden ausfällt und nur sehr schwer oder gar nicht zu ermitteln sein wird.

Bei langen Expositionszeiten, bei denen große Zenitdistanzen erreicht werden, ist der Einfluß des Refraktionsunterschiedes zwischen den optischen und den photographischen Strahlen nicht mehr ganz zu vermeiden, da im haltefernrohr nur die Refraktion für die optischen Strahlen gänzlich eliminiert wird, das photographische Bild also durch die Differentialrefraktion auf der Platte verschoben wird. In solchen Fällen empsiehlt es sich, bei der Verwendung hellerer Leitsterne ein dunkelblaues Glas vor das Okular zu setzen, wodurch jedenfalls der größere Teil dieses Fehlers vermieden wird.

Ein absolut richtiges halten liegt außerhalb der Möglichkeit, und deshalb sind im allgemeinen bei allen Sternaufnahmen die Sternscheibchen etwas deformiert, wenn auch nur so gering, daß die Deformation selbst unter dem Mikrostop nicht mehr zu erkennen ist. Ein Einfluß auf die Messungen und zwar ein solcher, der durch Wiederholung der Messungen nicht herausfällt, der also für jede Platte sustematisch wirkt, sindet stets statt, und unseres Erachtens ist wesentlich hierdurch der Genauigkeit eine Grenze gesteckt. Man macht sehr häufig die Erfahrung, daß der eigentliche Messungsfehler nur wenige hundertstel einer Bogensekunde beträgt, während doch nachher Abweichungen in den Positionen von mehreren Zehntelsekunden vorkommen.

Wir haben bisher diejenigen Sehlerursachen berührt, welche bewirken, daß die auf der Platte abgebildete Konstellation nicht absolut identisch ist mit der während der Exposition am himmel scheinbar stattgehabten, und müssen nun zu denjenigen übergehen, welche bei der Ausmessung der Platten maßgebend sind. hierbei müssen wir aber alle Sehler ausschließen, welche im Meßapparat begründet sind, da hierzu ein Spezialstudium der letzteren erforderlich ist; es bleiben also nur noch die von der Person des Messenden abhängigen Sehler übrig: der Einfluß der personlichen Gleichung auf die Messungen (siehe S. 58).

Man hatte zuerst angenommen, daß die photographische Messung frei von derartigen persönlichen Sehlern sei, weil die Art der Beobachtung hierbei eine so außerordentlich einfache gegenüber den direkten Messungen am himmel ist. Die Beobachtung besteht in der Einstellung eines Sadens oder eines Sadenpaares auf die tarierte Mitte eines Sternscheibchens oder des Sonnenrandes usw. Die Schätzung der Mitte ist aber mit Sehlern behaftet, die von der Sorm und dem Durchmesser des einzustellenden Objekts abhängen, und es wird daher der Saden zu sehr nach rechts oder nach links, zu sehr nach oben oder nach unten eingestellt. Da dieser persönliche Einstellungsfehler 3. B. bei Sternaufnahmen von der Größe der Sternscheibchen, also von der Helligkeit der Sterne abhängt, so werden die Messungen der Sterne abhängig von ihrer Helligkeit, und zwar bei manchen Beobachtern in nicht unerheblicher Stärke. Dermeiden läßt sich der Einfluß der persönlichen Gleichung nur, wenn derselbe Beobachter die Platte in zwei entgegengesetzten Lagen ausmißt, wobei sich im Mittel diese Sehler herausheben, oder wenn er letztere besonders bestimmt und dann an die Messungen anbringt. Dies muß aber von Zeit zu Zeit immer wieder neu geschehen, da zeitliche Änderungen der persönlichen Gleichung vorkommen.

Die weitere Verarbeitung der Messungen selbst, ihre Reduktion auf die in der Astronomie üblichen Koordinaten unter Berücksichtigung der den scheinbaren Ort am himmel bedingenden Saktoren, wie Refraktion, Präzession, Nutation und Aberration, gehört in das Gebiet der reinen Astronomie und kann daher hier nicht weiter verfolgt werden. Dagegen mögen noch kurz die Prinzipien der verschiedenen Arten von Meßapparaten bessprochen werden.

Ähnlich wie bei den direkten Mikrometerbeobachtungen richten sich dieselben wesentlich nach dem Zwecke; will man z. B. Parallazenbestimmungen ausführen, so genügt es, allein Distanzen oder auch allein Positionswinkel zu messen; will man einen Stern an einen andern anschließen, so müssen beide Koordinaten festgelegt werden usw. Wir wollen hier gleich die allegemeine Aufgabe behandeln, auf einer Aufnahme die Position vieler oder aller Sterne im Anschluß an einige durch andere Messungen bereits festges

legte Anhaltsterne mit möglichster Genauigkeit zu bestimmen. Die Aneregung zu vielfachen Lösungen dieser Aufgabe ist erst in den letzten Jahren gekommen, hauptsächlich durch den Beschluß, aus den Aufnahmen für die photographische himmelskarte einen Präzisionskatalog aller Sterne bis zur einschließlich elsten Größenklasse herzusteilen.

Die Ausmessung einer Platte kann nach zwei durchaus verschiedenen Methoden erfolgen: durch mikrometrische Messung mit Hilfe eines mit Mikroscopen versehenen Mesapparats, wobei man wieder zwei Arten unterscheiden kann, je nachdem man in rechtwinkligen oder in Polar-

5ig. 123.

toordinaten mißt, und durch Winkelmessung mittels eines in einiger Entfernung von der Platte aufgestellten Fernrohrs. Die letztere Methode unterscheidet sich von der Winkelmessung am himmel nur in einigen Punkten, die dadurch gegeben sind, daß die Sterne der Platte nahe beim Apparat befindlich sind, während bei Messungen am himmel die Entsernung als unendlich groß zu betrachten ist. Ein zu derartigen Messungen bestimmter Apparat ist von Kaptenn konstruiert worden und hat zur Ausmessung der Platten für die südliche Durchmusterung, die "Cape Photographic Durchmusterung", gedient. Wie aus der obenstehenden Sig. 123 ersichtlich, ist seine Konstruktion recht kompliziert und durch eine kurze Beschreibung nicht zu erläutern.

Bei allen übrigen Meßapparaten wird die Platte durch ein Mikrostop betrachtet, und die Einstellung auf die Sternscheibchen geschieht vermittels eines im Mikroskop angebrachten Sadenkreuzes. Die Konstruktion der Meßapparate, welche zur Messung von rechtwinkeligen Koordinaten dienen, unterscheidet sich wieder nach zwei Richtungen hin, je nachdem die Messungen über die ganze Länge der Platte hin erfolgen oder über nur einen kleinen Teil derselben, wenn nämlich ein Gitter aufkopiert ist.

Im ersteren Salle muß entweder das Mitrostop in meßbarer Weise über die ganze Streck hinüber verschoben werden können oder aber die Platte unterhalb des seststehenden Mitrostops. Die Messung der Verschiebung von Platte oder Mitrostop geschieht entweder auf der ganzen Länge durch eine sehr lange Mitrometerschraube oder durch Anschluß an die Teilstriche eines sehr erakten Maßstabes. Mit einem solchen Apparat kann man gewöhnlich nur in einer Richtung messen, also unmittelbar nur eine Koordinate ermitteln. Es muß dann eine Vorrichtung vorhanden sein, durch welche man die Platte um genau 90° drehen kann, um auch die andere Koordinate zu messen. Es besteht hierbei die Schwierigkeit, die zusammensgehörigen Koordinaten nicht zu verwechseln, resp. nicht die x-Koordinate des einen Objekts mit der y-Koordinate eines anderen zu vereinigen.

Außerordentlich viel einfacher und bequemer sind die Megapparate, bei welchen das auflopierte Gitter verwendet wird. hierbei ist die auszu-

meffende Strede ftets flein — nicht größer als die Strichbistanz, 5mm —, die Messung tann also bei feststehendem Mitroftop und feststehender Dlatte einem Otularmitrometer erfolgen; bei diefer Einrichtung ift es leicht mögzwei sentrecht auf einander ftehende Mitrometer zu benuhen, fo daß beide Koordinaten gleich= merben gemessen tönnen und Koordinatenverwechselungen gar nicht möglich find. Es muß bei dieser Art von Mekapparaten aber jedes Quadrat des Mehes unter das Mitroflop gebracht werben ton-

5ig. 124.

nen, was dadurch geschieht, daß die Platte ebenfalls auf einem Doppel-

welche derjenigen des Netzes genau entspricht, so daß man die Nummer des unter dem Mitrostop befindlichen Quadrats ablesen kann.

Der nach diesen Prinzipien eingerichtete Megapparat des Potsdamer Observatoriums ist in Sig. 124 dargestellt. Das Mitrostop selbst ist ge-brochen und nach vorn geneigt, um ein bequemes hineinsehen zu ermög-lichen.

Die Messung in Polarkoordinaten, d. h. die Messung von Distanz und Positionswinkel, wie 3. B. bei den Doppelsternen, ist in der messenden Photographie heute nur ganz vereinzelt noch üblich. Die Messung selbst ist umständlicher und auch wohl weniger genau als in rechtwinkeligen Koordinaten; besonders aber ist die Reduktion auf die üblichen himmelskoordinaten sehr umständlich und zeitraubend. Als einfachstes Prinzip für die Konstruktion eines Megapparats zur Messung der Polarkoordinaten ist folgendes aufzustellen. Die Platte wird justierbar auf einem Rahmen befestigt, der den Teilkreis trägt, zu dessen Ablesung zwei entgegengesetzte, am Sukgestell befestigte Mitrostope dienen. Das Einstellmitrostop befindet sich auf einer geradlinigen, horizontalen Schlittenführung und muß so justiert werden können, daß das Sadenkreuz genau durch den Drehungsmittelpunkt des Kreises geht. Die Messung der Distanzen geschieht entweder durch direkte Ablesung der Stellung der Mikroskope an der fein geteilten Schlittenführung oder durch Messung mit dem Einstellmikroskop selbst an einem parallel zur Schlittenführung liegenden Maßstabe.

Man kann auch dem Einstellmikrostop eine feste Aufstellung geben und den Positionskreis mit Platte und Ablesemikroskopen auf einem Schlitten zur Messung der Distanzen anbringen.

Photographische Registriermethoden. Wir haben bisher nur über photographische himmelsaufnahmen gesprochen, bei denen die herstellung eines möglichst getreuen Bildes der betreffenden Stelle des himmels bezweckt wird. Wir gehen nun zu einer kurzen Darlegung einer anderen Art der Anwendung der Photographie über: der photographischen Registrierung bei Durchgangsinstrumenten, also zu ihrer Benuhung bei Positionsbestimmungen im Meridianinstrument und bei Zeits und Ortsbestimmungen. Wir müssen uns hierbei indessen recht kurz sassen weil ja dieses ganze Gebiet an sich ein rein astronomisches ist, jedenfalls in höherem Maße als das Gebiet bildgetreuer Aufnahmen.

Photographische Registriermethoden gibt es in vielen Zweigen der Physit und Meteorologie schon lange. Diese Methoden beruhen im wesentslichen darauf, an demjenigen Teil des Instruments, dessen Drehung in letzter Instanz gemessen werden soll, einen Spiegel anzubringen, der ein auf ihn fallendes Lichtbündel nach einem in gleichförmiger Bewegung bestindlichen lichtempfindlichen Papierstreifen reflektiert. Durch die kombinierte Bewegung von Streifen und Spiegel resultiert eine Kurve, deren Abszissen

die Zeit und deren Ordinaten die Winkelstellung des Spiegels angeben. Zur Messung von Längenänderungen, z. B. bei Quecksilber-Chermometern und Barometern, kann man auch das Schattenbild der Quecksilbersäule kontinuierlich auf einem hinter der Säule sich verschiebenden lichtempfindelichen Streisen aufnehmen usw. In allen diesen Fällen verhilft die Photographie zu einem wirklichen Registrieren: der betreffende Apparat zeichnet automatisch die zu messenden Deränderungen auf.

Fälle, in denen diese Art der Registrierung in der Astronomie angewendet werden könnte, liegen im allgemeinen nicht vor. Es ist allerdings denkbar, die Chronographen, wie sie jett bei Durchgangsbeobachtungen angewendet werden, schließlich nicht rein mechanisch durch den Druck einer Spitze auf den Streifen aufzeichnen zu lassen, sondern dies photographisch zu besorgen; damit wäre aber schwerlich ein Gewinn zu erreichen, sondern wahrscheinlich nur vermehrte Kompliziertheit und Unbequemlichkeit. Andere Arten der Registrierung würden vielleicht mehr Vorteil bringen. So ließe sich 3. B. unschwer ein Apparat konstruieren, der es dem Beobachter erlaubte, vom Okular aus bei einem Meridiankreise die relative Stellung der Kreisstriche zu einem Inder zu photographieren, die, nachher ausgemessen, die Kreisablesung im Mitrostop ersetzte. Es würde sich hierbei eine größere Schnelligkeit in der Aufeinanderfolge der Beobachtungen erzielen lassen bei gleichzeitiger Ersparnis eines zweiten Beobachters. Dergleichen "Hilfsvorrichtungen" ließen sich gewiß zu vielen 3weden herstellen; doch mögen hier diese Andeutungen genügen, und wir gehen zu den eigentlichen Registriermethoden über, bei denen das Auge des Beobachters durch die photographische Platte ersetzt werden soll.

Der Zweck, der hierbei verfolgt wird, kann ein sehr verschiedener sein: Erzielung größerer Genauigkeit durch Vermehrung der Einzelbestimmungen bei gleichem Zeitverbrauche; Beibehaltung der gleichen Genauigkeit mit Zeitzersparnis; Vermeidung persönlicher Sehler. In dieser letzteren Beziehung ist daran zu erinnern, daß zwar die persönlichen Sehler, wie sie bei direkten Beobachtungen auftreten, vermieden werden, daß dafür aber solche anderer Art hinzukommen.

Die Eigentümlichkeit der photographischen Methode bei Durchgangsinstrumenten besteht darin, daß die Sterne infolge der täglichen Bewegung
ihre Spuren als Striche auf der Platte zurücklassen (Fig. 125). Soll aus
diesen Spuren auf die Zeit geschlossen werden, so müssen Unterbrechungsstellen vorhanden sein, die mit der Beobachtungsuhr in genau bekanntem
Zusammenhange zu stehen haben. Bei Bestimmungen im Sinne der Deklination können entweder die Spuren verschiedener Sterne auf derselben Platte
relativ an einander geschlossen werden, oder es muß eine mit dem Fernrohr
verbundene Marke (Deklinationsfaden) mit zur Abbildung gebracht werden.

Der Einfluß der Luftunruhe auf die Messungsgenauigkeit ist bei der Aufnahme laufender Sterne ein viel stärkerer als bei ruhenden. Die Schwankungen der Sterne gleichen sich bei letzteren aus, worauf ja wesent=

lich die Dorzüge der photographischen Methoden vor direkten Beobachtungen beruhen. Bei laufenden Sternen wird dagegen der scheinbare Ort in jedem Moment abgebildet; die Sternspur registriert daher die Lustunruhe sorgsältig, so daß sich hierauf sehr gut eine Methode der Untersuchung der Lustunruhe gründen ließe. Die Schwankungen, welche senkrecht zur Bewegungsrichtung des Sterns stehen, stellen sich als Ausbiegungen der sonst glatten Striche dar; diejenigen, welche in jener Richtung liegen, werden als schwächere resp. kräftigere Stellen, als Knoten, in der Spur erkannt. Das Einstellen einer bei unruhiger Lust erhaltenen Spur zwischen zwei Säden

5ig. 125.

ist daher sehr schwierig, und die dabei zu erreichende Genauigkeit ist beträchtlich geringer als bei ruhend aufgenommenen Sternen; ja, es scheint so, als wenn sie geringer sei, als bei direkter Beobachtung unter entsprechenden Umständen. Eine bedeutende Derbesserung läßt sich erreichen, wenn man den Stern nicht eine kontinuierliche Spur aufzeichnen läßt, sondern eine unterbrochene, indem häusig, aber sedesmal nur auf sehr kurze Zeit — kürzer als zum Durchlausen des eigenen Durchmessers notwendig ist — exponiert wird. In diesem Falle besteht die Spur aus einzelnen, etwas länglich gezogenen Sternbildchen, auf die sich mit nahe derselben Genauigseit einstellen läßt, wie auf die Scheidchen ruhender Sterne. Jeder Punkt sür sich ist durch die Luftunruhe deplaciert; stellt man auf eine größere

Jahl solcher Punkte ein, so erhält man den Mittelwert frei vom Einfluß der Luftunruhe. Gleichzeitig dienen dann diese Unterbrechungen als Anhalt im Sinne der Rektaszension.

Eine Vorrichtung, die derartig unterbrochene Spuren liefert, ist zuerst auf dem Georgetown Observatory in Anwendung gebracht und mit dem Namen Photochronograph belegt worden. In der Fokalebene des Fernerohrs ist anstatt des gewöhnlichen Fadennetzes eine Glasplatte mit eingerissenen Strichen eingesetzt, gegen welche die empfindliche Platte unmittelsbar angedrückt wird.

Eine dünne Stahllamelle liegt horizontal vor der Mitte der Netplatte, so daß das Licht eines durchpassierenden Sterns von der empfindlichen Platte abgeschlossen ist. Diese Lamelle steht mit dem Anter eines Elektromagneten in Verbindung, der seinerseits an den Stromkreis einer elektrischen Pendeluhr angeschlossen ist. Bei jedem Pendelschlage wird die Stahllamelle während eines Zeitraumes von 0,1s gehoben, so daß also alle Sekunden eine Aufnahme von 1/10 Sekunde Expositionszeit erfolgt. Um die Sekunden unterscheiden zu können, fällt der 29., 57., 58. und 59. Kontakt aus. Zum Aufkopieren des Netzes sindet eine kurze Belichtung durch das Objektiv hindurch statt, während die Stahllamelle die Sternspur bedeckt, damit letztere nicht durch die Belichtung leidet.

Wie derartige Vorrichtungen an einem Durchgangsinstrument anzubringen sind, und inwiesern die Konstruktion des ersteren den letzteren anzupassen ist, sind Fragen rein astronomischer Natur. Ob der Hauptzweck der Anwendung der Photographie bei Durchgangsinstrumenten, die Erlangung vermehrter Genauigkeit, tatsächlich erreicht worden ist, dürfte noch nicht entschieden sein, da diese Anwendung bisher nur eine recht beschränkte geblieben ist.

Von Schnauder ist der Vorschlag gemacht worden, die Photographie bei rohen Ortsbestimmungen, speziell Breitenmessungen, auf Reisen zu verwenden. hierbei soll die Genauigkeit gegenüber den bisherigen Methoden nicht vermehrt, sondern es soll erreicht werden, daß die Ortsbestimmungen von astronomisch nicht vorgebildeten Leuten ausgeführt werden können, und dies außerdem mit viel weniger diffizilen Apparaten und in beträchtlich kurzerer Zeit. Als einfachste Vorrichtung hierzu empfiehlt sich eine kleine Kamera, die auf einer nahe vertikalen Achse, mit Anschlägen drehbar, montiert ist. Als Objektiv kann eine gewöhnliche Porträtlinse mit großem Gesichtsfeld dienen, welche gegen den Zenit gerichtet ist. An der Kamera sind zwei auf einander senkrecht stehende Niveaus angebracht, zu deren azimutaler Orientierung ein Kompaß oder eine Disur auf den Polarstern genügt. Es werden nun in zwei um 180° verschiedenen Lagen der Kamera zwei Aufnahmen — behufs Dereinfachung der Rechnung drei Aufnahmen in der Reihenfolge 0°, 180°, 0° — gemacht, welche bei dem großen Bildfelde der gewöhnlichen photographischen Objektive unter allen Umständen die Spuren von mehreren Sternen abbilden. Die Ausmessung der

Distanzen der Spuren liefert nun später in Verbindung mit dem während der Aufnahmen ausgeführten Nivellement die scheinbaren Zenitdistanzen der Sterne und damit die geographische Breite des Beobachtungsortes. Auch für Längenbestimmungen ließe sich das Instrument verwerten, doch müßten auf anderem Wege erhaltene genauere Zeitbestimmungen damit verbunden werden, oder es muß der Mond mit aufgenommen werden.

Die Bestimmung der geographischen Länge durch Monddistanzen von helleren Sternen ist ebenfalls auf photographischem Wege ausführbar. Der erste Versuch dieser Art ist wohl von Runge, der in einer gewöhnlichen feststehenden photographischen Kamera zuerst ein Bild des Mondes aufnahm und eine Stunde später das Sternbild des Löwen, nachdem dieses in das Gesichtsfeld der inzwischen verschlossen gewesenen Kamera gelangt war. Ein Nachteil dieser Methode liegt einmal in der nicht kontrollierbaren Voraussehung der absoluten Unveränderlichkeit der Stellung der Kamera in der Iwischenzeit und besonders in der Unschärfe der Mondränder wegen der Bewegung des Mondes und seiner großen Helligkeit.

Dieser letztere Übelstand haftet in noch viel höherem Maße einer von Schlichter vorgeschlagenen Methode an, der Mond und Sterne gleichzeitig photographiert bei solcher Stellung der Kamera, daß sich der Mittelpunkt der Platte möglichst in der Mitte zwischen Mond und den betreffenden Sternen befindet. Auf dieselbe Platte werden dann noch zwei bekannte Firsterne von nahe derselben Distanz in symmetrischer Lage aufgenommen, welche den Winkelwert für die Monddistanzen liesern. Da der gleichzeitigen Aufnahme der Firsterne wegen länger exponiert werden muß, so wird das Bild des bewegten Mondes ganz unscharf und zu einigermaßen genauen Messungen ungeeignet.

Eine wesentliche Verbesserung hat Koppe in die photographische Methode der Monddistanzmessungen durch die Elimination des stets unscharfen Mondbildes eingeführt. Es läßt sich hierzu jedes um 180° um= legbare photographische Instrument benutzen, sofern dasselbe mit einem Haltefernrohr versehen ist. Koppe selbst hat hierzu seinen zu anderen Zweden konstruierten Phototheodoliten mit Vorteil benutzt. Man stellt das Sernrohr so auf den Mond und den zu vergleichenden Stern ein, daß der eine Saden des drehbaren Sadenkreuzes durch Mondmitte und Stern geht, während der andere Saden den Mondrand berührt und mittels der Sein= bewegung für die Dauer der Expositionszeit — 20s bis 30s — in Berührung gehalten wird. Dann wird das Fernrohr mit der Kamera um 180° durchgeschlagen, in gleicher Weise eingestellt und eine zweite Aufnahme gemacht. Man erhält dadurch zwei Bilder in einer geraden Linie; die Mondbilder berühren sich, während die Sterne um das Doppelte der Mond= distanz von einander entfernt sind. Gemessen werden nur die Sterne, die unscharfen Mondbilder fallen also heraus. Auch hier werden zur Ermittelung des Bogenwertes zwei bekannte Fixsterne mit aufgenommen.

Das Halten des Mondrandes läßt sich während der verhältnismäßig kurzen Expositionszeiten nach einiger Übung unschwer ausführen; immerhin sind durch die unvermeidlichen Schwankungen und durch die Eigenbewegung des Mondes die resultierenden Sternbilder nicht ganz rund und sommetrisch. Trotzem ist die zu erreichende Genauigkeit eine recht hohe, wie Koppe an einem Beispiele gezeigt hat. Das Mittel der Monddistanzen gegen a Dirginis aus vier Platten mit je drei Aufnahmen zeigte gegen die berechnete Monddistanz eine Abweichung von nur 1,3", entsprechend einem Fehler von 2,8s in der Länge. Damit ist die Brauchbarkeit der Methode sür Längenbestimmungen auf Reisen erwiesen. Wenn der betreffende Besobachter auch nicht gerade astronomisch vorgebildet zu sein braucht, so ist eine genauere Kenntnis in der Handhabung des Phototheodoliten und eine spezielle Einübung im Halten doch erforderlich.

Siebzehntes Kapitel.

Die photographische Photometrie.

Photometrische Messungen lassen sich, anstatt direkt mit dem Auge, auch auf der photographischen Platte ausführen, und zwar nach zwei gänzlich von einander verschiedenen Methoden.

Die erste Methode besteht darin, die Dichte des Silberniederschlags des einen Objekts mit derjenigen eines anderen zu vergleichen. Sührt man die Vergleichung mit dem bloßen Auge aus, so ist es weniger die Dichte, die man beurteilt, als die Transparenz; die Vergleichung der Transparenzen tann nach sämtlichen Prinzipien der Photometrie erfolgen, und es besteht eigentlich überhaupt kein wesentlicher Unterschied zwischen der direkten und der photographischen Photometrie dieser Art. Die photographische Helligkeitsvergleichung stellt nur einen Umweg dar, der aber zweifelsohne in vielen Fällen eine Verbesserung bedeutet, wenngleich das eigentliche Messen, die Herstellung gleicher Slächenhelligkeiten, genau derselben physiologischen Genauigkeitsgrenze unterworfen ist, wie die direkte Vergleichung. Es gibt aber Saktoren, die, wie gesagt, praktisch eine größere Genauigkeit der photographischen Messung bewirken, wie 3. B. das Sehlen der Luftunruhe und das bessere Messen am Tage in Ruhe und bequemer Körperhaltung. Es kann ferner der Sall vorliegen, daß sich die Slächenhelligkeiten zweier Objekte im Blau und Violett stärker von einander unterscheiden als im Gelb; der größere Kontrast in der Photographie erlaubt alsdann ein genaueres Resultat als der kleinere Kontrast beim direkten Sehen. Dieser Vorteil erinnert aber daran, daß sich die Resultate der photographischen Photometrie durchaus nicht ohne weiteres mit denjenigen der optischen vergleichen lassen, da sich die Messungen auf ganz verschiedene Spektralgebiete beziehen. Berücksichtigt man diesen Umstand sorgfältig, so kann die photographische Photometrie auch neben der optischen einen selbständigen Wert besitzen, indem aus den Resultaten beider ähnliche Schlüsse, wenn auch unvollkommener als aus spektralphotometrischen Beobachtungen, gezogen werden können.

Es ist selbstverständlich, daß der photographische Umweg auch neue Sehlerquellen in sich birgt, die eine sorgfältige Berücksichtigung erfordern. Diese Sehlerquellen beruhen auf der verschiedenen Empfindlichkeit und in der verschiedenen Särbung der verschiedenen Platten, so daß einwandsfreie Resultate ohne sehr sorgfältige und langwierige Untersuchungen nur dann erhalten werden können, wenn sich die beiden zu vergleichenden Objekte auf derselben Platte befinden. Selbst die Verwendung von Platten derselben Emulsion gewährt keinen hinreichenden Schutz, da die Empfindlichkeit der Platten mit der Zeit veränderlich ist. Sie wächst einige Monate nach der Herstellung und nimmt dann allmählich ab. Auch die Schichtendice, und damit die Cransparenz der Niederschläge, ist auf verschiedenen Platten nicht dieselbe, und vor allem ist die Entwicklung von Einfluß, da Unterschiede der Temperatur bei sonst gleicher Art des Entwicklers merkliche Veränderungen der Niederschläge erzeugen. Bei der Verwendung verschiedener Plattensorten aber können vollständig fehlerhafte Resultate entstehen. Man unterscheidet in der photographischen Praxis zwischen sogenannten harten und weichen Platten (siehe S. 260). Auf den ersteren ist bei sonst gleicher Empfindlichkeit gegen die schwächsten Lichteindrücke die Empfindlichkeit gegen starke Lichtwirkung viel größer als bei letzteren. So kann 3. B. auf der einen Platte das Maximum des Silberniederschlags eintreten etwa bei der 100 fachen Lichtstärke, die zur hervorbringung der ersten Spuren des Niederschlags erforderlich war, während bei einer anderen Platte hierzu das 300bis. 400 face notwendig ist. Derschiedenartige Entwicklung bedingt verschiedenartige Särbung der Niederschläge; bei der Vergleichung treten dann dieselben Schwierigkeiten auf, wie bei der optischen Photometrie.

Anstatt die Cransparenz zweier Niederschläge direkt mit dem Auge zu vergleichen, kann dies auch bei stärkerer Vergrößerung im Mikroskop geschehen, wie bei dem Hartmannschen Mikrophotometer. Es wird alsdann weniger die Cransparenz verglichen als die wirkliche Dichte.

Es war oben bemerkt worden, daß in der photographischen Photometrie die sämtlichen Prinzipien der Photometrie benutzt werden können, wenngleich gewiß manche derselben dabei sehr unpraktisch sein würden. Es kann aber noch ein anderes, in der optischen Photometrie nicht benutztes Prinzip in Anwendung kommen, nämlich die Vergleichung mit einer unveränderlichen photographischen Helligkeitsskala. Diese läßt sich nach irgend einem photometrischen Prinzip in der Weise herstellen, daß eine Reihe neben einander grenzender Selder Belichtungen erhält, die von dem schwächsten Niederschlage bis zum Maximum desselben reichen und um ein bestimmtes Intensitätsintervall wachsen. Hierzu ist z. B. das Scheinersche Sensitometer

geeignet (siehe S. 262). Man kann die Transparenzen zweier zu vergleichender Objekte zwischen zwei dieser Felder, von denen das eine heller, das andere dunkler ist, entweder direkt einschäften oder behufs größerer Genauigkeit photometrisch anschließen.

Bei allen photographisch=photometrischen Methoden, auch bei der weiter unten zu besprechenden zweiten Methode der linearen Messungen, tritt nun eine große Schwierigkeit auf, die auf dem innersten Wesen der Lichtwirkung auf die lichtempfindlichen Substanzen beruht, und zu deren Verständnis wir etwas weit ausholen müssen.

Der Begriff der mechanischen Arbeit ist bekanntlich das Produkt von Kraft und Weglänge, innerhalb welcher die Kraft wirkt. Es läßt sich das am einfachsten an einem Beispiele klarlegen. Ein Gewicht von 4kg soll auf eine höhe von 10m gehoben werden. Die Kraft ist in diesem Salle die Anziehung der Erde auf 4 kg, sie wird direkt in der Gewichtseinheit von 1 kg gemessen, die Weglänge in der Einheit von 1 m. Die geleistete Arbeit ist das Produkt beider, also 40 Kilogrammeter. Ein zweites Mal soll ein Gewicht von 10 kg auf 4 m gehoben werden, die Arbeit ist wieder das Produtt beider, also ebenfalls 40 Kilogrammeter, d. h. in beiden Sällen ist die Arbeit dieselbe. Hieraus folgt der wichtige Sat, daß die beiden Saktoren, deren Produtt die Arbeit liefert, beliebig mit einander vertauscht werden können. Die Freiheit der Faktoren geht aber noch weiter; denn um 20 kg 2^m hoch zu heben, bedarf es ebenfalls nur derselben Arbeit von 40 Kilo= grammetern, d. h. es ist gänzlich gleichgültig, wie die Saktoren Kraft und Weg beschaffen sind: wenn nur ihr Produkt dasselbe ist, so ist auch die Arbeit dieselbe.

Wir kommen nun zum Begriffe der Arbeitsleistung. Die Arbeit von 40 Kilogrammeter, um bei dem obigen Beispiele zu bleiben, ist immer diesselbe, gleichgültig, ob sie in einer Sekunde oder in einer Stunde ausgeführt wird; sie ist also unabhängig von der Zeit. Für den, der die Arbeit aussühren soll, ist aber die Zeit keineswegs gleichgültig; leistet er die 40 Kilogrammeter in einer Sekunde, so kann das für einen Mann zur völligen Erschöpfung führen, hat er eine Stunde Zeit dazu, so wird er nicht das geringste von Anstrengung merken. Die Arbeitsleistung ist also von der Zeit abhängig und wird gemessen durch das Produkt Geschwindigkeit und Kraft, für die Zeit gilt als Einheit die Sekunde. Die Einheit der Arbeitsleistung ist demnach eine Kilogrammetersekunde, und — beiläusig bemerkt — ist eine Arbeitsleistung von 75 Kilogrammetersekunden eine sogenannte Pferdektraft. Aber hier können die Saktoren nicht beliebig vertauscht werden.

Auch das Licht verrichtet nun auf der photographischen Platte eine Arbeit, deren Wirkung durch die Dichte des nach der Entwicklung gelieferten Silberniederschlags zur Sichtbarkeit gelangt. Die Lichtarbeit selbst ist der Intensität des Lichts gleich zu setzen, und daß die Arbeitsleistung von der Zeit abhängig ist, lehrt die Catsache, daß im allgemeinen der Silberniederschlag mit längerer Dauer der Lichtwirkung dichter wird. Man könnte also

annehmen, und das ist auch früher geschehen, daß der Silberniederschlag ein Maß der geleisteten Arbeit sei, daß, wenn man mit i die Arbeit oder Intensität des Lichts bezeichnet und mit t die Expositionszeit, dem= nach die Arbeitsleistung, also die Dichtigkeit des Silberniederschlags, mit dem Produtte i x t zu identifizieren sei. Dann müßte also bei gleichem Produtte von i×t immer dieselbe Niederschlagsdichte resultieren, auch wenn man i und t miteinander vertauscht oder durch andere Saktoren ersetzt. hat dies früher auch als richtig angenommen, obgleich die Erscheinung der Solarisation bereits deutlich genug darauf hinweist, daß die Dichte des Silberniederschlags keineswegs der Zeit proportional verläuft, sondern eine tomplizierte periodische Junktion derselben ist. Die Dichte des Silberniederschlags ist also durchaus nicht als Maß der geleisteten Lichtarbeit zu betrachten, und damit tritt eine außerordentliche Erschwerung in der Anwendung der Photographie auf die Photometrie auf, deren Vernachlässigung bereits vielfach zu durchaus unrichtigen Schlüssen geführt hat. Wie vorsichtig man wegen dieses Umstandes sein muß, mag das folgende Beispiel lehren.

Es sei eine Normalskala hergestellt mit Hilfe des S. 262 erwähnten Sensitometers. Das konstante Verhältnis zwischen den Helligkeiten je zweier aufeinander folgender Selder ist nach dem Prinzip der rotierenden Sektoren hergestellt, d. h. die Belichtungsdauer variiert von einem Selde zum andern oder also der Saktor t in dem Produkt der Arbeit. Es soll nun mit Hilfe einer solchen Skala das Lichtverhältnis zweier Stellen der Mond= oberfläche ermittelt werden. Die Mondaufnahme ist auf derselben Platte befindlich wie die Normalstala, sie sind also auch beide gleichzeitig entwidelt. Es sind demnach alle notwendigen Vorsichtsmaßregeln berücksichtigt, und das Resultat aus der Vergleichung, die Stelle A ist cmal heller als die Stelle B der Mondoberfläche, dürfte danach als durchaus einwandsfrei zu betrachten sein. Das ist aber nicht der Fall. Bei der Mondaufnahme sind alle Stellen der Mondscheibe bei der gleichen Belichtungszeit erhalten worden, die Dichtigkeitsunterschiede des Silberniederschlags sind also allein durch Variation von i entstanden; da aber, wie wir gesehen haben, i und t nicht mit einander vertauscht werden können, so ist das Resultat nicht richtig. In diesem Falle hätte die Normalskala nicht nach dem Prinzip der rotierenden Sektoren hergestellt werden dürfen, sondern nach einem solchen, bei welchem die Variation der Intensität zugrunde liegt, 3. B. der Lichtabschwächung durch Polarisation.

Wenn übrigens die zu messenden Unterschiede klein sind, so kann auf dieser kleinen Strecke ohne merkliche Sehler die Proportionalität von i und tangenommen werden, ebenso, wie man z. B. kurze Kurvenstücke als gerade Linien auffassen darf behufs Vereinfachung der Rechnungen.

Die bisherigen Erörterungen haben sich nur auf die photographische photometrische Vergleichung von Slächenhelligkeiten bezogen, und die Bestimmung bei punktförmigen Objekten, den Sixsternen, war bisher nicht in

Betracht gekommen. Es kann dies aber geschehen, sobald die Aufnahme der Sirsterne zu photometrischen 3weden nicht mehr in der Brennebene erfolgt, sondern außerhalb derselben, wobei sich jeder Stern als Scheibe abbildet. Man erhält dabei allerdings einen sehr bedeutenden Verlust an Lichtstärke, was aber für Untersuchungen an helleren Sternen ohne Belang ist. Bedenklicher ist der Umstand, daß die extrafokalen Bilder von Sternen keineswegs Scheibchen von homogener Helligkeit sind, sondern infolge der Diffrattion innerhalb der Scheibchen ein periodischer Wechsel der Helligkeit Nach den Untersuchungen von Schwarzschild scheint es instattfindet. dessen, als ob tropdem gute Resultate auf diesem Wege erhalten werden können; immerhin dürfte aber diese Methode einen nicht notwendigen Umweg darstellen, da es für die photographisch-photometrische Bestimmung von punktförmigen Abbildungen eine von den bisher erörterten gänzlich abweichende Methode gibt, die zu guten Resultaten führt, und deren Auseinandersetzung nunmehr folgen möge.

Seit der ersten Anwendung der Photographie auf die Aufnahme des gestirnten himmels ist es bekannt, daß sich die Sterne als Scheibchen abbilden, deren Durchmesser sowohl mit der Helligkeit der Sterne als auch mit der Dauer der Exposition zunimmt. Man kann daher auf den photographischen Platten die Helligkeitsunterschiede der Sterne mit derselben Leichtigkeit erkennen wie bei der direkten Betrachtung; man kann aber auch diese Helligkeitsunterschiede auf der Platte messen, und damit ist für die zölestische Photometrie eine neue Methode gegeben, die sich von der optischen in einem prinzipiellen Punkt so wesentlich unterscheidet, daß zwischen beiden eigentlich gar keine Ähnlichkeit besteht. Jede optisch=photometrische Methode beruht, wie schon mehrfach hervorgehoben, in letzter Beziehung auf der Beurteilung von Intensitätsunterschieden, gang gleichgültig, wie der messende Apparat beschaffen ist, und der Beurteilungsgenauigkeit ist eine Grenze gesetzt, die in physiologischen Eigentümlichkeiten des Auges ihre Ursache hat, und die durch keinen Apparat erweitert werden kann. Es ist bekannt, daß das menschliche Auge Intensitätsunterschiede, die unter 1% der Intensität liegen, nicht mehr wahrnehmen kann.

Bei der photographischen Methode werden die Intensitätsunterschiede in Längendifferenzen umgewandelt, deren erakter Bestimmung durch physiologische Eigentümlichkeiten keine Grenze gesetzt ist, sondern nur durch die Unvolkkommenheiten der Methode und der Apparate, so daß immer weiterer Verbesserung prinzipiell nichts im Wege steht. Das ist unseres Erachtens ein ganz enormer Vorzug der photographischen Methode vor der optischen, der bisher noch immer nicht genügend gewürdigt worden ist.

Die Frage nach der Ursache der Verbreiterung der photographischen Sternscheibchen hängt so innig mit der Ermittelung der physikalischen Beziehungen zwischen den Durchmessern der Scheibchen und der Intensität und Expositionszeit zusammen, daß ihre Cösung auch vereint mit letzterer behandelt werden muß.

Die photographische Verbreiterung oder Ausbreitung stark belichteter Stellen der Platten über die Belichtungsgrenze hinüber zeigt sich übrigens nicht nur bei Sternaufnahmen, sondern bei allen kontrastreichen Photographien; man bezeichnete diese Ausbreitung früher als "photographische" oder "chemische" Irradiation und glaubte, daß sie auf einer Ausbreitung der chemischen Vorgänge innerhalb der empfindlichen Schicht durch Kontakt beruhe, daß sie also einen ähnlichen Vorgang darstelle, wie die Ausbreitung der chemischen Vereinigung oder Trennung innerhalb eines explosiven Gemisches, welche an einer Stelle eingeleitet worden ist.

Der erste, der sich genauer mit der Frage nach der Ausbreitung der Sternscheibchen beschäftigt hat, war G. P. Bond in Cambridge, dessen Untersuchungen hierüber im Jahre 1857 begonnen haben; es ist charatteristisch, wie genau Bond bereits damals die Eigentümlichkeiten des Vorgangs erforscht hat, und wie er die Vorteile der photographisch-photometrischen Methode erkannt hat, soweit dies nach dem damaligen Stande der physikalischen Kenntnis überhaupt möglich war: "Photographien von Sternen ungleicher Helligkeit bieten deutliche Unterschiede in Gestalt und Intensität dar, wenn ihre mit gleicher Expositionszeit erhaltenen Bilder mit einander verglichen werden; es drängt sich sofort die Möglichkeit auf, sie nach einer Stala ihrer photographischen oder chemischen Größen zu ordnen, welche analog der gewöhnlichen optischen Skala ist, sich aber von ihr wesentlich durch die Catsache unterscheidet, daß sie auf wirkliche Messungen gegründet werden kann, gegenüber den vagen und ungewissen Schätzungen, auf welche sich die Astronomen bisher beschränkt haben, um die relative Helligkeit der Sterne in Jahlen auszudrücken. In drei Besonderheiten wird das vorgeschlagene System einen fraglosen Vorteil über das gewöhnlich benutzte haben, vorausgesetzt, daß die chemische Wirkung des Sternenlichts kräftig genug ist, um genaue Bestimmungen seines Betrags zu geben. Es wird weniger zugänglich für individuelle Eigentümlichkeiten unseres Gesichtssinns sein. Es wird weniger Raum sein für Unterschiede zwischen verschiedenen Beobachtern oder für schlechte Übereinstimmungen zwischen den Resultaten ein und desselben Beobachters zu verschiedenen Zeiten, in Beziehung auf das Intensitätsverhältnis der verschiedenen Größenklassen untereinander. — Schlieflich wird es vollkommen die größte der dem Problem entgegenstehenden Schwierigkeiten überwinden — die Vergleichung der Sterne verschiedener Sarbe."

Die Beschreibung des Aussehens der Platten unter dem Mitrostop, welche Bond gibt, befindet sich in so völliger Übereinstimmung mit derzienigen, welche man von den jetzigen Gelatineplatten geben kann — Bond hat nasse Kollodiumplatten benutzt —, daß dieselbe auch heute noch unverändert gültig ist:

"Die ganze Oberfläche dieser Platten erscheint unter dem Mikrostop mit unzähligen undurchsichtigen Partikeln übersäet, von unregelmäßiger Begrenzung und von gleichem Aussehen, gleichgültig, ob sie durch ihre Dereinigung das Bild eines Sterns liefern, oder ob sie bloß den Untergrund darstellen, auf welchen die Sterne projiziert sind. Obgleich die Durchmesser dieser Partikel sehr stark bei verschiedenen Platten variieren, wahrscheinlich infolge unbeabsichtigter Veränderungen der chemischen Entwicklung, bleibt doch ihre mittlere Größe auf allen Teilen derselben Platte nahe dieselbe. Wenn sie ein Sternscheibchen bilden, zeigt in ihrem allzemeinen Aussehen nichts die Helligkeit oder Lichtschwäche des Objekts an als das einzige Charakteristikum, daß, je heller der Stern ist, um so größer die Menge des Niederschlags wird, und zwar erkennbar durch die vermehrte Zahl der Teilchen innerhalb eines gegebenen Areals.

Eine bemerkenswerte Eigentümlichkeit zeigt sich übrigens bei der Entstehung des Bildes, daß nämlich eine gewisse bestimmte Expositionszeit, welche von der Helligkeit des Sterns abhängt, erforderlich ist, ehe irgend eine Spur von Lichtwirkung entdeckt werden kann. Unmittelbar nachher wird das Bild dadurch plöhlich erzeugt, daß 10 bis 20 Partikel innerhalb eines Areals von etwa 1" Durchmesser sich vereinigen. Ihre Jahl wächst dann sehr schnell, und schließlich berühren sie einander und überdecken sich, während sich die Grenzen des Bildes nach allen Seiten ausbreiten, ein immer größer werdendes Areal einschließen, in der Mitte dichter, nach den Rändern diffuser werdend."

In betreff der Ursache der Lichtausbreitung hat Bond solgende Anssicht: "Die Erklärung für die Ausbreitung der Lichtwirkung, welche durch die Messungen angezeigt wird, ist etwas dunkel. Wenn sie durch Lichtzerstreuung infolge der Unvollkommenheiten des Objektivs verursacht wäre, müßte sie durch Verminderung der Öffnung gehemmt werden; aber oft entstehen ähnliche Bilder bei verschieden großen Öffnungen, sosern man die Änderung der Lichtmenge hierbei in Rechnung zieht. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß atmosphärische Störungen zum Teil die Erscheinung verzursachen."

Fig. 126 zeigt den Anblick eines stark verbreiterten Scheibchens, herrührend von einem sehr hellen Stern, dessen Lichtfülle bereits ausgereicht hat, um in der Mitte Solarisation der Platte zu erzeugen, daher die Aufhellung. Dicht unterhalb dieses Bildes befindet sich das kleine Scheibchen eines benachbarten schwachen Sterns, und rechts ist noch ein Teil des Scheibchens eines Sterns von mittlerer Helligkeit teilweise zu erkennen.

Es ist klar, daß, wenn man die Gesetze kennt, nach denen der Durchsmesser des Sternscheibchens von Helligkeit und Expositionszeit abhängt, man unmittelbar die Helligkeit der Sterne auf einer Platte oder auch auf verschiedenen Platten aus der bekannten Helligkeit eines einzigen Sterns ableiten könnte, und demnach ist eine große Zahl von Untersuchungen hierüber von Bond, Pickering, Scheiner, Wolf, Charlier u. a. angestellt worden. Die von diesen Sorschern abgeleiteten Gesetze stimmen aber untereinander gar nicht überein, und es ist schließlich von Scheiner gezeigt worden, daß dies auch nicht möglich ist, da sie keine allgemein gültigen Gesetze sind, sondern

von gewissen Eigenschaften und Zuständen der Objektive oder Reflektoren abhängen.

Es ist eine ganze Reihe von Ursachen vorhanden, aus deren Jusammenwirken die Verbreiterung der Sternscheibchen resultiert. Als erste dieser Ursachen hat man an die Reflexion des Lichts gedacht, die an der Stelle des Bildpunktes von den beleuchteten Bromsilberpartikeln nach der Seite hin stattfindet; daß dies aber nicht die alleinige Ursache sei, hat bereits Wolf gezeigt. Er ließ den Bildpunkt eines Sterns auf einen schmalen, und durchsichtigen Gitterstrich fallen, so daß auf der Platte überhaupt kein

5ig. 126.

primarer Lichtpunkt vorhanden war. Trotzem erschienen auf beiden Seiten des Striches die Segmente des Sternscheibchens, und zwar von derselben Größe wie bei Aufnahmen ohne Gitterstriche. Damit war bewiesen, daß das Scheibchen nicht durch Reflexion von einem primären Lichtpunkt aus entstanden war. Ein weiterer Versuch bestand darin, dicht neben dem Brennpunktsbilde des Sterns die photographische Schicht durch ein Stäubchen oder dergl. zu bedecken, wobei dann an dieser Stelle kein Lichteindruck auf der Platte entstand: Das Stäubchen hatte einen Schatten geworfen. Hieraus folgte, daß die Verbreiterung von Licht herrührte, welches aus der Richtung vom Objektiv herkam. Durch die Versuche Wolfs ist Scheiner zu folgenden Betrachtungen und Schlüssen geführt worden.

Wenn die Verbreiterung der Sternscheibchen von der Beschaffenheit des vom Objektiv (Spiegel) kommenden Lichts herrührt, so muß sich ein wesentlicher Unterschied zwischen der Wirkung eines durch eine Linse erzeugeten primären Lichtpunktes und eines solchen zeigen, bei welchem jeglicher Lichtvorgang vor der empfindlichen Schicht ausgeschlossen ist, also eines durch eine seine Öffnung erzeugten Lichtpunktes.

Eine seine Öffnung, welche diese Bedingung erfüllt, also auch eine Diffrationswirtung ausschließt, erhält man leicht auf solgende Weise. In eine träftige Messingscheibe bohrt man einen Konus ein, bis dessen Spitze die gegenüber liegende Fläche nahe erreicht, welch letztere man alsdann bis zur Spitze des Konus vorsichtig abschleist; man kann auf diese Weise bezliebig seine kreisrunde Öffnungen herstellen, deren scharfkantige Begrenzung in der Ebene der Metallscheibe liegt. Drückt man gegen letztere die empssindliche Schicht einer photographischen Platte an und belichtet mit nahe parallelem Licht durch die konische Öffnung, so sind wegen der innigen Berührung von Kante und Schicht merkliche Diffraktionen ausgeschlossen, und es kann, wenn die Reslexwirkung von der Rückseite der photographischen Platte in der üblichen Weise beseitigt wird, eine Lichtwirkung auf neben dem primär beleuchteten Punkt gelegene Teile der Platte nur noch durch Resleze innerhalb der Schicht stattsinden.

Mit einer derartigen Vorrichtung angestellte Versuche ergaben nun, daß auch hierbei die Durchmesser der entstehenden Scheibchen mit wachsender Intensität oder Expositionszeit zunehmen, daß also mit Sicherheit eine Verbreiterung durch innere Reslexion stattfindet, daß aber die Scheibchen relativ sehr klein bleiben.

Um die Durchmesser der durch Linsen und durch Öffnungen erhaltenen Scheibchen mit einander vergleichen zu können, ist es erforderlich, die Lichtintensitäten der beiden primären Scheibchen zu kennen. Im allgemeinen dürfte die Erlangung dieser Kenntnis aber große Schwierigkeiten bereiten, und nur in einem Spezialfalle, in welchem die beiden Intensitäten einander gleich werden, ist die Vergleichung ohne weiteres möglich, nämlich dann, wenn Intensität und Expositionszeit genügend groß sind, um eine beginnende Solarisation des primären Scheibchens zu erzeugen; die Mitten der verbreiterten Scheiben werden alsdann wieder hell, sowohl bei Sternen, als auch bei den durch Öffnungen erzeugten Scheiben. Bei einer Reihe von Aufnahmen bei zunehmender Expositionszeit läßt sich der Beginn der Solarisation mit ziemlicher Sicherheit erkennen, und damit ist ein gemeinschaftliches Maß für die vom Licht geleistete Arbeit gegeben. Wenn man hierbei die Intensitäten noch so wählt, daß die Expositionszeiten bei beiden Methoden nicht zu sehr von einander verschieden sind, so sind auch die wegen der Nichtproportionalität von Zeit und Intensität zu befürchtenden Sehler nicht von merklichem Betrage.

Scheiner hat nun folgende Durchmesser für die verbreiterten Scheibchen im Beginne der Solarisation erhalten:

	Durd	Durchmesser des	
	in mm	in Bogenfek.	prim. Scheibch.
Photographischer Refraktor	0,98	60"	0,05 mm
Voigtländer Eurnstop	0,88	480"	0,05
Seine Öffnung	0,20		0,06

hiernach ist beim Refraktor und beim Eurystop die Solarisation bei 16= bis 18 maliger Verbreiterung des primären Scheibchens eingetreten, bei den durch Öffnungen erzeugten Scheibchen schon bei 3= bis 4 maliger, und es kann also nicht mehr dem geringsten Zweifel unterliegen, daß die Lichteresterion im Innern der Schicht nur einen verhältnismäßig geringen Beitrag zur Verbreiterung der Sternscheibchen liefert.

hierbei läßt sich gleichzeitig auch genähert feststellen, wie sich die Intensitäten in der Mitte der solarisierten Scheibchen und an dem äußersten Rande, wo nur noch eben eine Lichtwirkung stattgefunden hat, zu einander verhalten. So beginnt 3. B. für den Refraktor die Solarisation der Mitte (einstündige Expositionszeit) bei Sternen der 3. bis 4. Größenklasse, und in derselben Zeit erscheinen als schwächste Sterne, von der Intensität des Randes der verbreiterten Sternscheibchen, die Sterne der 12. bis 13. Größenklasse; die Helligkeit des Randes ist also um 9 bis 10 Klassen geringer als die der Mitte; die Intensitäten verhalten sich demnach annähernd wie 1 zu 5000 bis 10000. Man ersieht hieraus, daß hier Intensitätsunterschiede in Frage treten, wie sie bei optischen Untersuchungen überhaupt nicht vorkommen; zur Erklärung der Erscheinung der Verbreiterung mussen also Saktoren in Rechnung gezogen werden, auf welche man sonst bei Sernrohrobjektiven nicht Rücksicht nimmt. Wir werden im folgenden einen Erklärungsversuch an der hand der für den photographischen Refraktor geltenden Jahlen geben.

Don den in Frage tretenden Haktoren könnte man in erster Linie an die das Mittelbild umgebenden Diffraktionsringe denken; denn das Intensitätsverhältnis von ½5000 bis ½10000 wird beim 7. bis 9. Ringe erreicht, welche Ringe beim photographischen Refraktor einen Halbsmesser von 10" bis 12" haben. Oben ist dieselbe Intensität für einen Radius der Scheibchen von 30" angegeben, die Diffraktionsringe allein können also nur bis zur Hälfte der verbreiterten Scheiben gewirkt haben.

Man könnte dann weiter an den Einfluß der unvollkommenen Achromasie denken; dieser Gedanke ist um so mehr berechtigt, als bei Aufnahmen mit für optische Strahlen achromatisierten Objektiven überhaupt keine scharfen Sternscheibchen entstehen und hier zweisellos die sehr großen blauen und violetten Abweichungskreise hauptsächlich die Verbreiterung bewirken. Bei dem Potsdamer photographischen Objektiv sind jedoch die Strahlen von F bis ins äußerste Ultraviolett (das Gebiet der photographisch wirksamen Strahlen) sehr gut vereinigt, und zwar derart, daß der halbmeiser des stärksten Abweichungskreises — F — nur etwa 0,1 mm = 6" bes

trägt. Erst bei C erreicht dieser Halbmesser den Betrag von 0,5 mm = 30", wie sich leicht durch Anwendung rotempfindlicher Platten konstatieren läßt.

Der Einfluß der sphärischen Aberration ist bei dem besprochenen Objektiv wie bei allen guten astronomischen Objektiven sehr gering und

beträgt für die Randstrahlen höchstens 0,05 mm = 3".

Bei allen nicht verkitteten Objektiven, bei denen die Krümmungsradien der beiden inneren Flächen nicht sehr von einander verschieden sind, entsteht durch doppelte Reflexion in der Nähe des Fokalbildes ein zweites Bild, dessen Distanz vom Sokalbilde von der Disserenz der beiden Krümsmungshalbmesser abhängt. Bei Bildern außerhalb der optischen Achse liegt dieses Reflexbild zwar nicht genau zentrisch zum eigentlichen Bilde, man könnte jedoch diesem, in der wahren Brennfläche als Scheibchen erscheinensden Bilde die Ursache der Verbreiterung zuschreiben. Es läßt sich aber leicht zeigen, daß dies nicht zulässig ist. Die Intensität des zweiten Bildes ist wegen seiner Entstehung durch doppelte Reflexion zu annähernd haben anzunehmen. Nimmt man den halbmesser des Bildes selbst zu 1,5 an, ein jedenfalls eher zu großer als zu kleiner Wert, so reduziert sich seine Slächenintensität aber auf etwa haben es eine solche Distanz vom Fokus hat, daß es in der Brennfläche als Scheibchen mit dem geforderten halbmesser von 30" erscheint.

Wir glauben, hiermit gezeigt zu haben, daß keine der bei einem Objektiv rechnungsmäßig zu verfolgenden Sehlerquellen für sich allein eine Erklärung für die Verbreiterung der photographischen Sternscheibchen geben kann, und daß auch ihr Gesamteinfluß nicht die bei langen Expositionszeiten und großen Intensitäten auftretende starke Verbreiterung zu erklären vermag. Da außerdem die Slächen des zu diesen Untersuchungen benutzten ungefaßten Objektivs nicht um Beträge von 1/100000 mm von der wahren Kugelzgestalt abweichen, so können zur Erklärung der Verbreiterung nur noch die unregelmäßigen Sehler des Objektivs herbeigezogen werden. Hierbei hat man zwei Arten derselben zu unterscheiden, einmal die Rauhigkeiten der Oberflächen, kleine Schlieren, Luftbläschen usw., welche dem Objektiv unveränderlich angehören, und in zweiter Linie Deformationen des Objektivs durch die Sassung desselben.

Was die ersteren angeht, so ist es klar, daß sie bewirken, daß ein Teil des auf das Objektiv fallenden Lichts nicht im Bildpunkt vereinigt wird, sondern als zerstreutes Licht sich über das ganze Gesichtsfeld verstreitet; man erkennt diese Erscheinung sehr deutlich, wenn man schräg auf ein von der Sonne beschienenes Objektiv blickt.

Da aber kleinere Sehler naturgemäß häufiger vorkommen als größere, so sind geringere Abweichungen der Strahlen vom regelmäßigen Gangehäufiger als große, und folglich ist die Intensität des zerstreuten Lichts in der Nähe des Bildpunktes größer als weiter von demselben. Diese Ursachekann augenscheinlich eine unbegrenzte Ausbreitung der Sternscheibchen im Gefolge haben.

Die verbreiterten Sternscheibchen besitzen die Eigenschaft, daß sie zuerst, solange sie klein sind, sehr scharf begrenzt erscheinen, und erst von einem gewissen Durchmesser an beginnt der Rand verwaschen zu werden, bis schließlich bei sehr großen Scheiben die Verwaschenheit eine größere Aus-

dehnung besitzt als der schwarze Kern. Unter der nicht zu bezweifelnden Annahme, daß bei einer gegebenen Intensität eine untere Grenze der Expositionszeit existiert, unterhalb welcher keine in die Erscheinung tretende Wirkung auf die empfindliche Schicht ausgeübt wird (Vorbelichtung), oder umgekehrt, bei einer gegebenen Expositionszeit eine entsprechende untere Grenze der Intensität, ist nur die folgende Erklärung für die obige Eigen= tümlichkeit der Scheibchen zulässig: Der Intensitätsabfall in der Nähe des Bildpunktes ist ein so steiler, daß einer sehr geringen Änderung der Entfernung eine so starke Änderung der Intensität entspricht, daß der Übergang vom völlig ausexponierten Bromfilber bis zum unzersetzten innerhalb einer sehr kleinen Strede erfolgt, während der Intensitätsabfall in größerer Entfernung vom Bildpunkte immer flacher wird. Die Intensitäts= turve hat also die Sorm der in der nebenstehenden schematischen Sigur (Sig. 127) punktiert gezeichneten steilen Kurve, bei welcher die Ordinatenachse in den Rand des primären Sternscheibchens verlegt ist.

Die Entstehung dieser Kurve ist folgendermaßen zu denken: In der Nähe des Bildpunktes wirken auf die Verbreiterung zunächst die ersterwähnten Ursachen, also Diffraktion, sphärische

\$tg. 127.

und chromatische Aberration und innere Reflexion in der Schicht: diese Intensitätskurven mögen in der Figur durch die ausgezogenen Linien angebeutet sein; sie erreichen die Wirkungsschwelle schon alle nahe beim Bildpunkt. Die obere dieser Kurven möge nun den Intensitätsverlauf der durch die unregelmäßigen Fehler des Objektivs verursachten Lichtzerstreuung darstellen; diese Kurve hat die Eigenschaft, erst in weit größerer Entsernung von der Achse den Schwellenwert zu erreichen, also sehr viel flacher zu verlaufen. Die Gesamtwirkung der fünf Kurven gibt die Intensitätsturve der verbreiterten Scheibchen.

Es ist nun auch ohne weiteres einleuchtend, daß für jedes Objektiv, je nach seiner Konstruktion und der Feinheit seiner Bearbeitung, die Kurve anders ausfallen wird, und hieraus sind die Verschiedenheiten der von den verschiedenen Forschern gefundenen Gesetze für die Abhängigkeit der Scheibchendurchmesser von Intensität und Expositionszeit zu erklären.

Wir haben die Betrachtungen über die Verbreiterung der Sternscheibchen verhältnismäßig ausführlich behandelt, da sie grundlegend für diesen Zweig der photographischen Photometrie sind, insofern die Möglichsteit besteht, aus ihnen diesenigen Bedingungen abzuleiten, welche für die

Herstellung möglichst scharf begrenzter Scheibchen maßgebend sind, und wodurch eine erhöhte Genauigkeit der Photometrie zu erzielen wäre. Zurzeit ist diese Genauigkeit etwa gleich derjenigen der besten optischen Messungen; die lineare Messung der Durchmesser scheint die einzige Möglichkeit zur Gewinnung größerer Genauigkeit in Zukunft zu gewähren.

Sobald sich die photometrischen Messungen auf Sternscheibchen beziehen, welche so weit vom Mittelpunkt der Platte entfernt liegen, daß die normale Distorsion merklich wird, werden sie durch die Deformierung der Scheibchen beeinflußt. Statt der Kreise erhält man Ellipsen, deren große Achse auf das Zentrum der Platte gerichtet ist; von einem einheitlichen Durchmesser ist also keine Rede mehr, und es mussen sowohl die großen Achsen der Ellipsen als auch die kleinen gemessen werden. In welcher Weise die abgeleitete Helligkeit von dem Abstand von der Mitte abhängt, läßt sich allgemein nicht angeben; dazu bedarf es einer speziellen Untersuchung für jedes Objektiv oder jeden Spiegel; nur soviel läßt sich allgemein sagen, daß wegen der Vergrößerung der Scheibchen die Helligkeit mit dem Abstande wächst, solange die Helligkeit der Sterne und die Expositionszeit genügend groß sind, um vollständig ausexponierte schwarze Scheibchen zu erzeugen. Bei Sternen, deren Helligkeit hierfür nicht ausreicht, entstehen matte Scheibchen von kleinstem Durchmesser, und da dieser in der Mitte der Platte kleiner ist als an den Rändern, bei größerem Abstand sich also dieselbe Lichtmenge auf eine größere Scheibe ausbreiten muß, so tritt genau das umgekehrte Verhalten ein: die Sterne gleicher Helligkeit werden in größerem Abstand von der Mitte schwächer tagiert. Tagieren ist hierbei der richtige Ausdruck, denn die Abstufungen der Helligkeit bei den matten Scheiben können nicht mehr gemessen werden.

Die Cuftunruhe wirkt ebenfalls nach zwei verschiedenen Richtungen hin. Bei den helleren Sternen mit schwarzen Scheiben bewirkt sie eine Dergrößerung der letzteren, und aus den Durchmesserbestimmungen resultiert eine größere Helligkeit. Die matten Scheibchen aber werden durch ihre Vergrößerung noch matter, ihre Helligkeit wird daher zu schwach taziert. Auch hier läßt sich der Einfluß allgemein nicht zahlenmäßig angeben, da er unter anderem besonders von der Brennweite des benutzten Fernrohrs abhängt. Bei Aufnahmen mit den für die Herstellung der Himmelskarte bestimmten Refraktoren können die Einflüsse der Cuftunruhe bis zu mehr als einer halben Größenklasse nach jeder Richtung hin anwachsen.

Wir kommen nun zu einem der wichtigsten Abschnitte der photosgraphischen Photometrie, zu der Frage, welche Größenklassen bei gewissen Expositionszeiten und bei gegebenen Instrumenten noch eben zur Abbildung gelangen. Diese Frage ist von besonderem Interesse durch den Umstand, daß die Photographie unter Benutzung sehr lichtstarker Instrumente und sehr langer Expositionszeiten noch Sterne zur Wahrnehmung bringt, welche optisch nicht mehr erkennbar sind. Sobald die 11. oder 12. Größe überschritten ist, wird auch optisch die Helligkeitsbestimmung der schwächsten

Sterne eine sehr unsichere: die Sichtbarkeitsgrenze ist für die großen Refraktoren ziemlich willkürlich festgesetzt, und besonders ist nicht mehr von einer einigermaßen exakten Innehaltung des bei helleren Sternen üblichen Helligeteitsintervalls der Größenklassen die Rede.

Als die Sixsternphotographie in der zweiten hälfte der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts ihren plötzlichen Aufschwung nahm, glaubte man, auch für die Helligkeitsbestimmung der schwächeren Sterne mit einem Male ein Mittel gefunden zu haben; man nahm als ganz selbstverständlich an, daß Intensität und Expositionszeit im reziproten Verhältnisse ständen, und daß daher durch fortgesetzte Multiplikation der Expositions. zeit mit 2½ fortgesetzt ein Gewinn von je einer Größenklasse erzielt würde. Man gelangte hierdurch selbst bei noch verhältnismäßig kurzen Expositionszeiten zu ganz außerordentlich niedrigen Helligkeitsangaben: so sollten 3. B. die für die Aufnahme der himmelskarte bestimmten photographischen Refraktoren von 33cm Öffnung in zwei Stunden Sterne der 17. Größenklasse abbilden. Das Ansehen, welches die himmelsphotographie berechtigtermaßen zu diesem Zeitpunkt erlangte, wurde durch die Angabe derartig enormer Leistungen der Instrumente noch beträchtlich erhöht; und insofern hat die überschwengliche und wissenschaftlich nicht begründete Cobpreisung doch der astronomischen Wissenschaft einen Nuten gebracht, als vielleicht ohne sie nicht das allgemeine Interesse an der himmelsphotographie in dem Maße erweckt worden wäre, wie es zur internationalen Vereinigung der Astronomen behufs herstellung der großen himmelskarte notwendig war.

Die Annahme, daß bei vermehrter Expositionszeit ein mit dieser in proportionalem Verhältnisse stehender Gewinn an Lichtstärke erhalten wird, involviert die weitere, bereits erwähnte Hypothese, daß der vom Licht auf der Platte geleisteten Arbeit eine unter allen Umständen genau gleiche Menge von Silberniederschlag entspricht. Daß diese Hypothese nicht richtig ist, ist uns bereits bekannt. Die Beantwortung der Frage, welche Größenklasse bei gegebenem Instrument und gegebener Expositionszeit noch zur Wahrnehmung gelangt, hängt also davon ab, in welchem Maße bei den schwächsten Lichteindrücken das Gesetz von der Darstellung der Arbeitsleistung durch den Niederschlag unrichtig ist.

hierüber sind nun vielfache Untersuchungen, zuerst von Scheiner, angestellt worden, die zu folgendem Resultate führten. Während bei Richtigzeit des Arbeitsleistungsgesetzes jede Vervielsachung der Expositionszeit um das $2\frac{1}{2}$ sache einen Gewinn von einer Größenklasse liesern müßte, erhält man in Wirklichkeit nur einen Gewinn von 0,5 bis 0,7 Größenklassen. Diese Untersuchungen sind später von andern, besonders von Dunér, bestätigt und erweitert worden, letzteres insofern, als sich eine recht komplizierte Abhängigkeit von der absoluten Expositionszeit und auch von den Plattensorten ergeben hat. Was aber dieser Unterschied in praxi ausmacht, lehrt die solgende Tabelle, in welcher in der ersten Kolumne die jedesmal

um das $2\frac{1}{2}$ fache wachsenden Expositionszeiten enthalten sind. Die weiteren Kolumnen enthalten die entsprechenden Werte der Sterngrößen, welche noch eben zu erhalten sind unter der Annahme der Richtigkeit des Gesetzes und den weiteren Annahmen, daß bei $2\frac{1}{2}$ facher Vermehrung der Expositionszeit nur ein Gewinn von 0,7, 0,6 oder 0,5 Größenklassen resultiert. Als Grundlage sind die photographischen Refraktoren der himmelskarte vorausgesetzt, welche bei einer Expositionszeit von 24^s Sterne der Größe 9,5 unter normalen Verhältnissen noch eben zur Abbildung bringen:

Exposition	1,0	0,7	.	0,6	0,5
24 s	9,5	9,5		9,5	9,5
1 m	10,5	10,2		10,1	10,0
2 30	11,5	10,9		10,7	10,5
6 15	12,5	11,6		11,3	11,0
15 38	13,5	12,3		11,9	11,5
39	14,5	13,0		12,5	12,0
1 h 37	15,5	13,7		13,1	12,5
4 3	16,5	14,4	,	13,7	13,0
10 7	17,5	15,1		14,3	13,5

Der Gewinn von 0,6 Größenklassen bei 2½ facher Dermehrung der Expositionszeit dürfte der Wahrheit im Mittel am nächsten kommen. Daraus folgt dann, daß man erst bei einer Expositionszeit von 10 Stunden diejenigen Größenklassen mit den photographischen Normalrefraktoren erhalten kann, die man früher in weniger als 30 zu erhalten glaubte. Die zu hoch gespannten Erwartungen, die man in dieser Beziehung an die Sixsternphotographie geknüpst hat, sind nicht in Erfüllung gegangen, und troßdem ist ihre Leistung noch immer eine gewaltige und ein großer Fortschritt gegen früher. Man kann sagen, daß man in einer Stunde Expositionszeit dasjenige zur Sichtbarkeit bringen kann, was man in einem gleichen optischen Instrumente direkt noch eben wahrnimmt. Jede Dergrößerung der Expositionszeit hierüber hinaus bringt also einen Gewinn, und da die Expositionszeit fast unbeschränkt ist, so läßt sich ein gewaltiger Erfolg erzielen. Im zweiten Teil dieses Buches wird vielsache Gelegenheit gegeben werden, sich von diesem Gewinn durch den Anblick zu überzeugen.

3weiter Teil.

Die Ergebnisse der astrophysikalischen Forschung.

			•	
•				i
		•		
			`	
				-
	•			
		•		

Sechster Abschnitt.

Die Sonne.

Um die Resultate verstehen zu können, zu denen man in bezug auf die physische Konstitution der himmelskörper gelangt, ist die Kenntnis der rein astronomischen Ergebnisse als Grundlage erforderlich, und es muß diese deshalb hier vorausgesetzt werden. Aber entsprechend dem bereits in der Einleitung Gesagten, läßt sich eine scharfe Grenze zwischen Astronomie und Astrophysik nicht ziehen, und die Innehaltung einer solchen ist nicht einmal wünschenswert. So werden denn in dem zweiten Teil dieses Werkes auch häusig rein astronomische Daten mit aufgeführt werden, deren Zusammenhang mit den physischen Phänomenen und Theorien vielleicht nicht unmittelbar zu erkennen ist.

Im ersten Abschnitt soll versucht werden, so weit als möglich über die Natur der Sonne ins klare zu kommen. Es sind hierfür zwei Gründe maßgebend: einmal der Umstand, daß die Sonne als Zentralmasse und als Wärme- und Lichtspender für uns der wichtigste himmelskörper ist, und daß die Untersuchung ihrer Strahlung als Grundlage für die Untersuchungen an den übrigen Körpern unseres Sonnenspstems zu dienen hat; dann aber die Catsache, daß die Sonne ein Sigstern ist, und zwar der einzige, der uns so nahe kommt, daß eine detaillierte Untersuchung möglich ist. Die an der Sonne gewonnenen Kenntnisse dienen daher auch wieder als Grundlage für die Ersosschung der Sigsterne. So ergibt sich als naturgemäße Reihenfolge der einzelnen Abschnitte: die Sonne, die Planeten und Monde, die Kometen, die Nebelsleden, die Figsterne.

Achtzehntes Kapitel.

Die Sonnenphänomene.

Bei der Betrachtung mit dem bloßen, nur durch dunkle Gläser geschützten Auge erscheint die Sonne als scharf begrenzte kreisrunde Scheibe, deren Helligkeit von der Mitte nach dem Rande zu abnimmt. In vereinzelten, seltenen Fällen sind dunkle Flecken auf der Scheibe zu erkennen. Um die Phänomene, welche sich auf der kleinen Sonnenscheibe zeigen, ihrem Umfange und ihrer Bedeutung nach verstehen zu können, ist eine Vorstellung

von den wahren Größenverhältnissen erforderlich, wie sie sich aus den gemessenen Winkelgrößen und der bekannten Entfernung der Sonne ergeben.

Der Winkeldurchmesser der Sonnenscheibe beträgt etwas über einen halben Grad; der genaueste bisherige Wert für denselben bei mittlerer Entfernung von der Erde ist nach Auwers 31' 59", 26. Da nun die mittlere Entfernung der Sonne 149000000km beträgt, so stellt sich der Durchmesser der Sonnenscheibe auf 1383000 km. Die kleinste Winkelgröße, die man in guten Fernrohren noch deutlich erkennen kann, ist etwa 1" oder der 1919. Teil des Sonnendurchmessers. Das kleinste, auf der Sonnenscheibe wahrnehmbare Gebilde hat also einen Durchmesser von $\frac{1383000}{1919}$ =720 km, was etwa der Entfernung der nördlichsten Spitze Schottlands von der südlichsten Englands entspricht. Ein Gebiet von der Größe des Britischen Reiches ist also noch eben auf der Sonne als selbständiges Gebilde zu ertennen! Ebenso wichtig ist es, die Anschauung von der Größe der Sonnentugel im Verhältnis zur Erdtugel stets zur hand zu haben. Der mittlere Erddurchmesser beirägt 12756 km oder nur 1/109 des Sonnendurchmessers. Die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde ist 385080 km, das ist nur wenig über 1/4 des Sonnendurchmessers. Wir wollen daher nie außer acht lassen, daß die kleinsten und unscheinbarsten Phänomene auf der Sonne sich über Gebiete erstrecken, die nur mit der Ausdehnung unserer Sänder und Kontinente zu vergleichen sind, daß dagegen die augenfälligeren Erscheinungen sich in Dimensionen von Dielfachen der Erde abspielen.

Die Messungen des polaren und des äquatorialen Sonnendurchmessers haben im großen und ganzen einen Unterschied nicht erkennen lassen, so daß man die Gestalt der Sonne als sehr nahe mit der Kugelgestalt übereinstimmend betrachten kann. Nach Auwers ist eine Abplattung, die ½50,000 des Durchmessers beträgt, nicht vorhanden. Nach den neuesten Untersuchungen ist es indessen möglich, daß periodische Abweichungen von der Kugelgestalt vorkommen, doch ist hierüber ein abschließendes Urteil noch nicht zu geben. Die Untersuchungen von Poor, die auch die neuesten Messungen des Sonnendurchmessers berücksichtigen, sühren zu dem Ergebnis, daß das Derhältnis zwischen dem polaren und dem äquatorialen Durchmesser einer periodischen Schwankung unterworfen ist, die ihrer Länge nach mit der Periode der Sonnenslecken übereinzustimmen scheint. Der Betrag dieser Änderung der Durchmesser ist allerdings nur 0,2, also eine Größe, die sich heute kaum durch Messungen sicher seststellen läßt.

Die Helligkeit der Sonne ist eine außerordentlich starke, so daß es ohne die schwersten Schädigungen des Auges nicht möglich ist, direkt in sie hinein zu sehen. Das gelingt zuweilen nur bei Sonnenuntergängen, dicht am Horizont, wenn viel Wasserdampf in der Atmosphäre vorhanden ist und die Sonne dann als hellbraune Scheibe erscheint. Man hat vielfach versucht, die Helligkeit der Sonne mit derjenigen irdischer Lichtquellen zu vergleichen, doch bietet dies besondere Schwierigkeiten wegen der starken Abschwächung

des Sonnenlichts, die hierzu erforderlich ist. Die ersten Versuche sind schon 1725 von Bouguer angestellt worden, der durch eine Konkavlinse das Sonnenbild vergrößerte und das Licht abschwächte. Es ergab sich, daß 82160 Kerzen in 1^m Entsernung erst dieselbe Beleuchtungshelligkeit wie die Sonne liesern. Aus verschiedenen weiteren Versuchen wird man nach Müller annehmen können, daß die Helligkeit der Sonne etwa 60000 Meterkerzen beträgt. Nach Sizeau und Soucault ist die Slächenhelligkeit der Sonne 146mal größer als diesenige des Drummondschen Kalklichts, nach Langlen 5 300 mal größer als diesenige des geschmolzenen Eisens im Bessemer Konverter.

Es mögen hier auch die Resultate angegeben werden, die bei der Dersgleichung des Lichts der Sonne mit demjenigen anderer Gestirne erhalten worden sind. So wird man nach Beobachtungen von Bond und Zöllner im Mittel für das Helligkeitsverhältnis von Sonne zu Vollmond 570000 anzunehmen haben, wobei Gesamthelligkeit und Flächenhelligkeit nahe idenstisch sind, da beide Gestirne nahe den gleichen scheinbaren Durchmesser besitzen.

Von Zöllner und Müller sind auch Vergleichungen zwischen der Sonne und dem hellen Stern Capella (a Aurigae) angestellt worden. findet als Verhältnis der Gesamthelligkeiten 55760 Millionen, Müller 37165 Millionen. Die Parallage von a Aurigae ist bekannt, sie beträgt 0'11; würde man die Sonne an die Stelle von α Aurigae setzen, so würde sie nur als Stern der Größe 6,5 erscheinen, also dem bloßen Auge nicht sichtbar sein. Da nun nach den spektroskopischen Untersuchungen die Konstitution des Sterns a Aurigae derjenigen unserer Sonne sehr ähnlich ist, so daß eine gleiche Ceuchtfraft der Oberflächen angenommen werden kann, so folgt aus der Vergleichung der Helligkeiten ohne weiteres, daß α Aurigae sehr viel größer ist als unsere Sonne. Es verhalten sich nämlich die Helligkeiten wie die Größen der Scheiben, also wie die Quadrate der Durchmesser, und für das Verhältnis der letzteren ergibt sich alsdann 10:1; der Durchmesser von a Aurigae wäre demnach 10 mal so groß als derjenige der Sonne. Es unterliegt aber wohl keinem 3weifel, daß α Aurigae ein sogenannter spektroskopischer Doppelstern ist, die Gesamthelligkeit also von zwei Körpern herrührt.

Bei Betrachtung der Sonne durch ein gutes Fernrohr oder noch besser auf photographischen Aufnahmen (Tasel 1) bemerkt man, daß die Oberssläche der Sonne keineswegs eine kontinuierlich verlausende Helligkeit besitzt, sondern daß sie granuliert ist, indem sich hellere Körner auf einen dunksleren Untergrund projizieren. Auf dieser granulierten Oberslächenschicht der Sonne, der "Photosphäre", zeigen sich häusig größere und kleinere dunklere Partien, die Sonnenslecken. Hellere, meist aderförmig verzweigte Stellen erscheinen in der Nähe des Randes; sie werden Sackeln genannt. Wir wollen uns zunächst mit diesen, ohne weitere Hilfsapparate beobachtbaren Phänomenen beschäftigen.

Die Sonnengranulation. Die äußere, direkt sichtbare Begrenzungsschicht der Sonnenkugel ist die Photosphäre, die lichtspendende Schicht,

welche als die allgemeine Ausgangsschicht der Sonnenstrahlung zu betrachten ist, und welche am Rande der Sonnenkugel, tangentiale Strahlung aussendend, die vollkommen scharfe Begrenzung der scheinbaren Sonnenscheibe liefert. Die helligkeit der Photosphäre ist wesentlich bedingt durch die hellen Körner, die sich mit scharfem Kontraste von einem immerhin noch sehr hellen, aber relativ wesentlich dunkleren Untergrund abheben. Die Granulation ist am besten in dem mittleren Teile der Sonnenscheibe zu erkennen; nach dem Rande zu, wo die Strahlen sehr schräg austreten, nimmt die Helligkeit der Körner relativ zum Untergrunde start ab, in Übereinstimmung mit der allgemeinen Abnahme der Helligkeit nach dem Rande zu. Die Körner sind durchschnittlich von rundlicher Gestalt, jedoch kommen in der Nähe der Flecken längliche Formen vor. Ihr Durchmesser schwankt zwischen $\frac{1}{8}$ " bis 1". Stellenweise sind sie dicht gedrängt, so daß der dunklere Untergrund kaum noch zu erkennen ist, besonders in der unmittelbaren Umgebung der flecken; an anderen Stellen aber lassen sie Zwischenräume frei, die häufig etwas größer sind als die Körner selbst.

Das Studium der Granulation bei direkter Beobachtung im Fernrohr ist außerordentlich schwierig, da bei der stets vorhandenen Luftunruhe die kleinen Objekte gar nicht festzuhalten sind. Diel besser sind hierzu die Sonnenaufnahmen geeignet, auf denen man in Ruhe beobachten und messen kann; hierbei ist aber zu bedenken, daß gute Sonnenaufnahmen äußerst selten sind. Unter hunderten von Aufnahmen sindet man wohl nur eine einzige, bei der so günstige Luftzustände obgewaltet haben, daß sie zur Untersuchung der Granulation geeignet sind. Um über die Verzänderung der Körner Aufschluß zu erhalten, würde es außerordentlich wichtig sein, gute Aufnahmen zu besitzen, die innerhalb kurzer Zeiträume, vielleicht innerhalb weniger Minuten, erhalten sind. Es scheint dies aber bisher noch nicht gelungen zu sein.

Die besten Sonnenaufnahmen sind von dem französischen Astronomen Janssen erhalten worden; sie zeigen eine eigentümliche Erscheinung, welche von Janssen als "photosphärisches Net" bezeichnet worden ist. Die Photosphäre erscheint nämlich nicht von gleichförmiger Zusammensehung, sondern ist in eine Anzahl mehr oder weniger von einander abstehender Siguren geteilt. Während in den Intervallen zwischen diesen Siguren die Körner zwar von verschiedener Größe, aber doch deutlich und scharf begrenzt sind, erscheinen im Innern derselben die Körner zur hälfte verschwunden, ausgelöscht und verzerrt; sehr häusig sind sie ganz verschwunden, um streisigen Gebilden Platz zu machen. Die gestörten Flächen selbst besitzen mehr oder weniger abgerundete Begrenzungen, zuweilen aber auch ziemlich geradlinige, so daß sie polygonartig erscheinen. Der Durchmesser ist sehr verschieden; er erreicht häusig mehr als eine Bogenminute.

Während Janssen selbst und andere Astronomen diese Erscheinung für reell halten, also als wirklich auf der Sonnenoberfläche existierend, scheint uns eine viel mehr naheliegende Erklärung durch die Luftunruhe gegeben

zu sein. Wie die wellenförmige und zackige Linie des Sonnenrandes zeigt, sind während des Augenblicks der Aufnahme überall Bildverzerrungen am Rande vorhanden; sie müssen also auch in der Mitte der Sonnenscheibe auftreten und äußern sich eben in Deformationen, die sich über kleine Stellen der Fläche erstrecken. Wie wir kennen gelernt haben, erzeugt die Luftunruhe gleichzeitig sowohl Bildverzerrung durch Seitwärtsverschiedung als auch Undeutlichkeit infolge von Brennweitenänderungen. Beide Erscheinungen zeigt das photosphärische Netz.

Tafel II ist die Reproduktion einer Aufnahme der Sonnengranulation von Janssen vom 5. Juni 1881. Auf ihr ist das photosphärische Netz bestonders deutlich zu erkennen.

Bei normaler Granulation finden sich häufig Stellen, an denen mehrere Körner sehlen und der Untergrund als dunkleres Fleckhen hervortritt. Die Helligkeit dieses Fleckhens entspricht noch genau der Helligkeit des Untergrunds. Sobald eine solche Stelle aber etwas größer ist — es sehlen vieleleicht 5 bis 6 Körner —, wird in der Mitte der Untergrund wesentlich dunkler, scheinbar ganz schwarz. Ein solches Fleckhen wird alsdann als Pore bezeichnet und ist nichts anderes als ein sehr kleiner Sonnenfleck.

Die Sonnenflecken. Die Art und Weise der Entwicklung eines Sonnenflecks ist sehr verschieden; sie erfolgt häufig außerordentlich schnell, aus einigen Poren in wenigen Stunden. Auch die Veränderungen in der Gestalt des Slecks gehen häufig ungemein schnell von statten, so daß es 3. B. schwierig ist, die Gestalt eines Slecks durch Zeichnung für einen bestimmten Moment festzustellen. hierbei ist die photographische Aufnahme von besonderer Wichtigkeit, die in kurzen Intervallen wahrheitsgetreue momentane Bilder liefert. Auf Grund von zwanzigjährigen Beobachtungen gibt Cortie den folgenden Verlauf der Sonnenfleckenentwicklung als typisch an. Aus einzelnen kleinen Poren und fleden bilden sich zwei größere Sleden aus, von denen der vorausgehende meistens der tompattere ist und sich schneller in Länge bewegt. Zwischen diesen beiden Fleden bildet sich allmählich eine Verbindung durch kleinere flecken aus, die aber bald wieder verschwinden und mit ihnen der nachfolgende Sleck. Der vorangehende Sleck nimmt dann eine runde Gestalt an, wird immer kleiner und löst sich schließlich in kleine Slecken und Poren auf, aus denen dann häufig eine neue fledenbildung vor sich geht. Auch die Dauer der fleden ist eine sehr verschiedene. Zuweilen verläuft die Erscheinung in wenigen Tagen, häufig aber hält sie auch monatelang an. Dieselbe Verschiedenheit gilt auch in bezug auf die Größe. Die meisten Poren entwickeln sich überhaupt nicht zu fleden, während es fleden gibt, deren Durchmesser das Dielfache des Erddurchmessers beträgt. Die Poren und die kleinen bis mittleren fleden sind gewöhnlich von rundlicher form; die großen fleden stellen aber meistens Areale dar von außerordentlich komplizierter Gestalt; fie sind häufig aus einer größeren Anzahl von Slecken und Poren zusammengesett.

Bei jedem ausgebildeten Sled sind zwei Areale zu unterscheiden, der eigentliche Kern, der als innerer Teil eine gleichförmig dunkle Släche zeigt, und der diesen Kern umgebende Rand, der halbschatten oder die Penumbra.

Bei den kleinen Poren scheint die Penumbra zu sehlen oder doch nur sehr wenig hervorzutreten. Eine Pore ist dargestellt in Sig. 128, es ist eine kleine rundliche Stelle, an welcher die hellen Körner der Granulation sehlen, und wobei auch der immerhin noch helle Granulationsuntergrund durch einen wesentlich dunkleren ersetztist.

Auf Cafel III, die eine Reproduktion einer photographischen Aufnahme von Janssen vom 22. Juni 1885 ist, lassen sich nun alle Einzel-

Sig. 128.

heiten, die die Fledenerscheinung bietet, erkennen, besonders ihr Zusammenhang mit der Granulation. In der nachften Umgebung des fleds unterscheidet fich die Granulation von jener der weiteren Umgebung durch ihre Dichtigkeit; die Körner scheinen größer zu sein und liegen auch dichter zusammen, so daß stellenweise die Granulation taum noch zu erkennen ist; der dunklere Untergrund ift faft gang verschwunden. Der Übergang von diefer außerft hellen Photosphäre zur Penumbra ift ein gang plötzlicher. Der Untergrund wird sehr dunkel, die Körner nehmen teilweise eine längliche Gestalt an und gruppieren fich tettenformig gu tongentrifch gerichteten Strahlen, zwifchen denen verhältnismäßig große Zwischenräume vorhanden find. Diese Strahlen hören ebenso ploglich auf, wie sie beginnen, und es bleibt der gleichmäßig duntle Kern übrig. Dem Anblid nach erscheint der Kern eines fleds vollständig duntel ober schwarz; in Wirklichkeit aber ift feine Belligkeit noch immer eine sehr beträchtliche, wenn auch der Kontrast gegen die umgebende Photosphäre groß ist. Am besten ist dies zu bemerken, wenn einer der inneren Planeten, Denus oder Mertur, por der Sonnenscheibe herzieht. An fich ift die uns alsdann zugekehrte Planetenscheibe absolut dunkel; ihre scheinbare Helligkeit ift aber diejenige unserer erhellten Erdatmosphäre, welche ja dazwischen liegt. Also auch die scheinbare Helligkeit der Planeten-Scheibe ift schon recht bedeutend, und doch erscheint ihr gegenüber der Kern eines Sleds beträchtlich heller, zu dessen eigener Helligkeit ebenfalls diejenige der Atmosphäre hinzutritt. Die zahlreich vorhandenen Schätzungen der Kernhelligkeit gegenüber der Photosphärenhelligkeit weichen stark untereinander ab; fie schwanten zwischen 1/10 und 1/50. Die Meffungen des

Derhältnisses der Gesamtstrahlung von Kern und Photosphäre geben sämtlich wesentlich kleinere Werte, die zwischen ½ und ⅓ liegen; ein Resultat, welches durchaus im Einklang mit der weiter unten festzustellenden Catsache ist, daß die allgemeinen Absorptionen, wie sie in der Sonnenatmosphäre auftreten, immer stärker für die abnehmenden Wellenslängen werden. Die Bestimmung der relativen Helligkeiten von Penumbra und Photosphäre hat nicht viel Zweck, da ja die Penumbra aus diskreten sehr hellen und sehr dunklen Streifen zusammengesetzt ist.

Der auf Tafel III dargeftellte Sonnenfled besteht aus zwei Teilen; der oben gelegene zeigt den Typus eines großen Sonnenfleds von einiger= maßen rundlicher Form. In seinem Innern erscheint eine start verzweigte helle Masse von fast gleichförmiger Helligkeit, doch lassen sich an ihr noch Spuren der Granulation erkennen. Derartige Überbrückungen kommen bei den größeren Fleden sehr häusig vor. Der unten gelegene Teil stellt eine chaotische Anhäusung von kleinen Fleden und Poren dar, eine Form, wie sie häusig beim Entstehen und Verschwinden eines Fleds zu beobachten ist, manchmal aber auch ohne Entwicklung längere Zeit bestehen bleibt.

Die Fleckenbildung findet durchaus nicht an allen Stellen der Sonnensscheibe statt; sie ist vielmehr fast vollständig auf zwei Zonen beschränkt, nämlich auf die Gürtel von etwa 10° bis 30° nördlicher und südlicher heliozentrischer Breite. Flecken außerhalb dieser Zonen sind seltene Erscheinungen, und in höherer Breite als 50° dürste überhaupt wohl noch kein Sleck beobachtet worden sein.

Von besonderem Interesse ist die Bewegung der Slecken, worüber zwar außerordentlich zahlreiche Beobachtungen vorliegen, ohne daß indessen eine erschöpfende Behandlung dieses Gebiets erfolgt wäre. Im allgemeinen bewegen sich die Flecken in Parallelkreisen zum Sonnenäquator von Osten nach Westen; sofern sie sich nicht auf der sichtbaren Scheibe entwickeln, tauchen sie am Ostrande derselben auf, um am Westrande zu verschwinden, und bei größeren Slecken kann man zuweilen eine ein= oder gar mehrfache Wiederholung dieser Erscheinung beobachten. Es ist aus der Art dieser Bewegungen ohne weiteres zu schließen, daß sie eine Solge der Rotation der ganzen Sonnenkugel ist, die in bezug auf die Erde in etwa 27 Tagen vor sich geht, während die siderische Rotationsdauer ungefähr 25 Tage beträgt. Im einzelnen aber zeigen die Bewegungen der fleden große Unterschiede, die zwar teilweise auf Beobachtungsfehler zurückzuführen sind, da die starken Sormveränderungen eine beträchtliche Unsicherheit in betreff des festzuhaltenden Punktes (etwa des Mittelpunktes oder des Schwerpunktes der Figur) herbei= führen. Ein großer Teil der Bewegungsdifferenzen ist aber als reell zu be= trachten, indem die Slecken häufig ihren Ort sowohl in Breite als auch in Länge verändern. Über die Bewegungen in Breite ist man noch recht im unklaren; bestimmte Gesetzmäßigkeiten sind bisher nicht mit Sicherheit nachgewiesen worden. Die Veränderungen sind auch im allgemeinen klein, doch sind auch Beispiele beträchtlicher Breitenveränderungen bekannt; so hat ein

Fleck, den Bianchi im Jahre 1866 während 5 Rotationsperioden der Sonne beobachten konnte, während dieser Zeit seinen Ort von 6° 26' bis 14° 57' verlegt. Secchi hat hiernach die Geschwindigkeit der Breitenänderung dieses Flecks zu etwa 800 km pro Tag berechnet.

Auch die Bewegungen in Länge zeigen zwar reelle Unregelmäßigkeiten — so sind nach Secchi Formveränderungen der fleden meist mit plötzlichem Vorrücken der Flecken im Sinne der Rotationsrichtung verbunden —; trop aller dieser Abweichungen von regelmäßiger Bewegung hat sich aber die feststehende Tatsache ableiten lassen, daß die Rotationsgeschwindigkeit der Sleden nicht eine konstante ist, sondern in starkem Make von der heliozen= trischen Breite abhängt, in dem Sinne, daß die Rotationsdauer mit wachsender nördlicher oder südlicher Breite zunimmt. Es ist das ein Resultat von besonderer Wichtigkeit, da es lehrt, daß diejenigen Stellen der Photosphäre, die durch die Slecken gekennzeichnet sind, nicht so rotieren, wie einer festen Oberfläche, 3. B. der Erdoberfläche, zukommt, daß also die Photosphäre selbst nicht als eine feste Begrenzungsschicht der Sonne aufzufassen ist. Das theoretische Gesetz, nach welchem die Verzögerung der Rotation mit zu= nehmender Breite vor sich geht, ist nicht bekannt; man hat sich bisher damit begnügen müssen, empirische Sormeln abzuleiten, welche die Beobachtungen möglichst gut darstellen. Im folgenden sind 4 derartige Interpolations= formeln, die von bekannten Sonnenforschern aufgestellt sind, angegeben:

> 1. Carrington: $\xi = 14^{\circ}15' - 2^{\circ}45' \times \sin^{7}/_{4}b$. 2. Sape: $\xi = 14^{\circ}12' - 3^{\circ}6' \times \sin^{2}b$. 3. Spörer: $\xi = 8^{\circ}548 + 5^{\circ}798 \cos b$. 14°23'8 - 10°22'2 × sin *b

4. 3öllner: $\xi = \frac{14^{\circ} 23'_{,8} - 10^{\circ} 22'_{,2} \times \sin^{*} b}{\cos b}$.

In diesen Formeln bedeutet ξ den Rotationswinkel der Sonne pro Tag und b die heliozentrische Breite. Zur Beurteilung der durch diese vier Formeln gegebenen Rotationsart der Sonne genügt die Betrachtung der beiden extremsten Fälle, die möglich sind, nämlich für 60° Breite und für den Äquator. Die vier Formeln geben hierfür folgende Werte von ξ :

	Äquator	Breite 60°
1. Carrington	14° 15′	12°7′
2. Sane	14°12′	11°52′
3. Spörer	14°21′	11°27′
4. Zöllner	14°24′	13° 12′

Die Werte von ξ für den Äquator stimmen sehr gut überein, dagegen weichen die für 60° schon etwas beträchtlicher von einander ab; wie stark diese Abweichungen sind, erkennt man am besten aus der folgenden Cabelle, welche die aus den ξ berechneten Rotationszeiten der Sonne für Äquator und 60° Breite enthält.

	Rotationsdauer					
		Äquator			Breite 6	0_{0}
	Tage	Stunden	Minuten	Tage	Stunden	Minuten
1. Carrington	25	6	14	29	16	48
2. Sape	25	8	24	30	7	55
3. Spörer	25	2	10	31	10	48
4. Zöllner	25	0	0	27	6	28

Während der größte Unterschied in der Rotationsdauer nach den vier Formeln am Äquator nur 8 Stunden beträgt, wächst er bei der Breite 60° auf 4 Tage 4 Stunden an.

Die Tatsache der Rotationsverzögerung mit wachsender Breite steht hiernach fest, doch ist man über den Betrag derselben nach den Fleden-beobachtungen noch ziemlich unsicher; das kommt zum größten Teil daher, daß hierbei außerordentlich komplizierte Derhältnisse obwalten, die in absehdarer Zeit nicht zu ergründen sind, und die etwa unseren meteorologischen Erscheinungen entsprechen, deren mittlere Gesehmäßigkeiten zwar erkannt sind, während im Einzelfalle starke Abweichungen vom mittleren Derlaufe häusig eintreten. Wollte man aus den Formeln die Rotationsdauer der Sonne an ihren Polen berechnen, so würde man zu noch viel größeren Unterschieden gelangen. Die Zöllnersche Formel versagt überhaupt in diesem Falle; denn am Pole wird cos b zu o, der Wert für & also unendlich groß.

Die Anzahl der Sonnenflecken ist wie ihre Größe eine außerordentlich stark wechselnde. Es gibt Zeiten, zu denen tagelang auch nicht der kleinste Sleck auf der Sonne zu erkennen ist, während zu andern Zeiten vielleicht ein ganzes Jahr lang die Sonne niemals fleckenfrei erscheint. Man hat schon früh erkannt, daß dieser Wechsel ein periodisches Verhalten zeigt, wenngleich im einzelnen die Periode nicht genau innegehalten wird. Jur Ermittelung der Sonnenfleckenperiode können verschiedene Wege beschritten werden. Am richtigsten würde es wohl sein, täglich die Größe des von den Flecken eingenommenen Areals zu messen und als Maximum der Erscheinung die Zeit des größten, als Minimum die Zeit des kleinsten Areals zu betrachten. Das ist aber ein recht zeitraubendes und umständ. liches Verfahren und ist jedenfalls in den früheren Zeiten, die zur Ermittelung der Periode zweckmäßig mit herangezogen werden, nicht geschehen. Man hat meist nur die Jahl der Sonnenflecken notiert. Diese Jahl allein zur Bestimmung der Maxima und Minima zu nehmen, ist aber sicherlich nicht richtig; denn ein großer fleck zeugt doch sicherlich von einer größeren Tätigkeit innerhalb der Sonnenphotosphäre als ein kleiner. Ferner würde es sich fragen, ob man eine Sleckengruppe, wie z. B. die auf Cafel III unten gelegene, als einzelnen fleck rechnen soll, oder ob die Zahl der in ihr enthaltenen Sleden anzugeben ist. Diesen Schwierigkeiten hat der Züricher Astronom Wolf, der sich auf dem Gebiete der Sonnenfleckenforschung durch jahrelang fortgesetzte, umfangreiche Untersuchungen die größten Verdienste

erworben hat, durch die Berechnung seiner sogenannten Relativzahlen zu begegnen versucht. Er zählte täglich sowohl die Anzahl der Fleckengruppen als auch die in ihnen enthaltenen einzelnen Flecken. Da nun die Bildung eines neuen Fleckengebiets eine stärkere Zunahme der Tätigkeit innerhalb der Photosphäre andeutet als die Entstehung eines neuen Flecks in einer schon vorhandenen Gruppe, so legte er der Gruppenzahl ein beträchtlich höheres Gewicht bei als der Fleckenzahl, und zwar das zehnfache. Bezeichnet man demnach die Zahl der vorhandenen Gruppen mit g, die der einzelnen Flecken mit f, so bezeichnete er als Maß für die Fleckenhäufigkeit die Zahl r, wo

 $r = 10 \cdot g + f$

gesetzt war.

Die so erhaltene Relativzahl ist aber als einheitliches Maß nur für einen bestimmten Beobachter an einem bestimmten Fernrohr zu betrachten, da die Sichtbarkeit der kleineren Flecken vom Beobachter und Fernrohr abshängt. Betrachten wir z. B. die Fleckengruppe auf Casel III, so wird von zwei Beobachtern, die mit verschieden großen Fernrohren arbeiten, der eine jeden kleinen Fleck einzeln zählen, während der andere die Partialgruppen als Flecken zählen wird. Im einen Falle wird man leicht an 60 bis 80 Flecken erhalten, im andern etwa 10 bis 12. Ein dritter Beobachter mit einem kleinen Fernrohr, in dem die einzelnen Flecken gar nicht mehr getrennt erscheinen, wird vielleicht nur 5 bis 6 einzelne Flecken zählen. Um also die Jählungen verschiedener Beobachter zu einem homogenen Material zu vereinigen, müssen die Relativzahlen mit verschiedenen Gewichten belegt werden.

Wolf hat Fleckenzählungen bis zum Anfang des 17. Jahrhunderts zurück verwerten können und aus ihnen die folgenden Jahreszahlen der Maxima und Minima abgeleitet; die zwischen den betreffenden Daten stehenden Differenzen ergeben die jeweilige Periodenlänge:

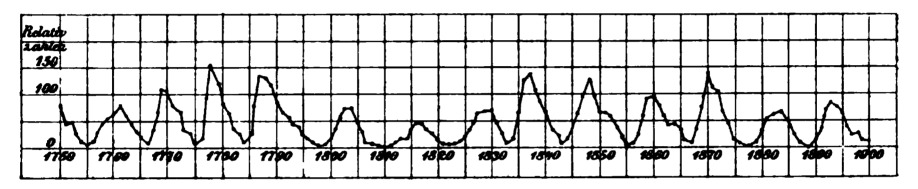
Minima	Periode	Mazima	Periode	Minima	Periode	Mazima	Periode
Jahr 1610,8 1619,0 1634,0 1645,0 1655,0 1666,0 1679,5 1689,5 1698,9 1712,0 1723,5 1734,0	8,2 15,0 11,0 10,0 11,0 13,5 10,0 9,4 13,1 11,5 10,5 11,0	1615,5 1626,0 1639,5 1649,0 1660,0 1675,0 1685,0 1693,0 1705,5 1718,2 1727,5 1738,7	10,5 13,5 9,5 11,0 15,0 10,0 8,0 12,5 12,7 9,3 11,2 11,6	Jahr 1745,0 1755,2 1766,5 1775,5 1784,7 1798,3 1810,6 1823,3 1833,9 1843,5 1856,0 1867,2 1878,9	10,2 11,3 9,0 9,2 13,6 12,3 12,7 10,6 9,6 12,5 11,2 11,7	1750,3 1761,5 1769,7 1778,4 1788,1 1804,2 1816,4 1829,9 1837,2 1848,1 1860,1 1870,6 1883,9	11,2 8,2 8,7 9,7 16,1 12,2 13,5 7,3 10,9 12,0 10,5 13,3

Als mittlere Länge der Sonnenfleckenperiode ist nach Wolf 11,12 Jahre gefunden. Die Abweichungen der einzelnen Perioden von diesem Mittel=wert sind aber so groß, daß sie nicht durch Beobachtungsfehler allein zu

erklären sind, man vielmehr zu der Ansicht gezwungen wird, daß tatsäch= lich starke Verschiedenheiten der Periodenlänge von ihrem mittleren Verlaufe vorkommen.

Rechnet man die Zeit, die im Mittel zwischen einem Minimum bis zum folgenden Maximum vergeht, so erhält man 5,16 Jahre, während die Zeit vom Maximum bis zum folgenden Minimum 5,96 Jahre beträgt. Die Zunahme der Fleckenhäufigkeit von einem Minimum an erfolgt also wesentelich schneller als die Abnahme von einem Maximum an.

Die Figur 129 zeigt die Kurve der Fleckenhäufigkeit nach den jährlichen mittleren Relativzahlen von Wolf und seinem Nachfolger Wolfer, und



\$ig. 129.

zwar vom Jahre 1750 bis 1900. Die 11 jährige Periode tritt hier auf das deutlichste hervor, auch der stärkere Anstieg zum Maximum und der langsamere Abfall von letzterem sind gut zu erkennen. Die höhen in der Kurve . geben die jährliche Relativzahl an, und während nun in den Minimis die Relativzahlen alle gut übereinstimmen und nahe Null sind, weichen sie in den Maximis stark von einander ab. Auffallend sind die hohen Maxima von 1769 bis 1787, ebenso diejenigen von 1837 bis 1870, gegenüber den dazwischen liegenden und sich seitlich anschließenden niedrigen Maximis. Man hat daher angenommen, daß die 11jährige Periode nicht die einzige wirksame ist, sondern daß sich verschiedene Perioden übereinanderlagern. Nach den Untersuchungen von Wolf wäre diese 11 jährige Periode noch überlagert von zwei andern von 10 resp. 8½ Jahren, wodurch sowohl die starken Schwankungen in den Maximis als auch in der Periodendauer selbst zu erklären wären. Der bis jetzt zur Verfügung stehende Zeitraum von 150 Jahren reicht indessen noch nicht aus, um eine andere als die 11 jährige Hauptperiode mit Sicherheit festzulegen.

Die täglichen Relativzahlen zeigen naturgemäß starke Schwankungen, als deren Hauptursache die Rotation der Sonne, die ja das plötzliche Aufztauchen oder Verschwinden von Fleden oder Fledengruppen verursacht, zu betrachten ist. Aber auch in den monatlichen Relativzahlen, bei denen die rein zufälligen Umstände zum größeren Teil bereits eliminiert sind, sind noch starke Schwankungen zu erkennen, wie Sig. 130 zeigt, welche die Kurve der Fledenhäusigkeit für die Periode von 1867 bis 1878 nach den monatlichen Relativzahlen darstellt. Dieser Zeitraum ist als Beispiel gewählt, weil sich innerhalb desselben eines der größten bisher beobachteten Maxima

befindet. Es ist darauf aufmerksam gemacht worden, daß die Schwankungen in den monatlichen Relativzahlen zur Zeit der Maxima viel stärker sind als zur Zeit der Minima, wie das auch die Sig. 130 lehrt. Hierauf Schlüsse zu bauen, dürfte aber wohl kaum angängig sein, da diese Erscheis

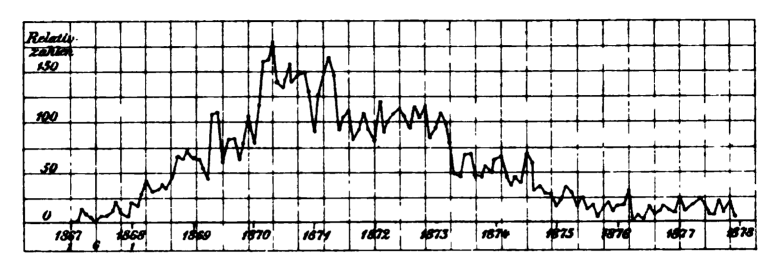


fig. 130.

nung ja eine ganz natürliche ist, wenn die Schwankungen, in Prozenten der ganzen Erhebung der Kurve ausgedrückt, die gleichen sind. Wolf glaubt, aus diesen Einzelschwankungen eine Periode derselben von $7\frac{1}{2}$ Monaten ableiten zu können.

Wenn auch die Fleden auf die oben angegebenen Zonen beschränkt sind, so ist ihre Verteilung innerhalb derselben nicht konstant, sondern es läßt sich eine deutliche Abhängigkeit der Breite von der Zeit innerhalb der 11 jährigen Periode erkennen. Tritt nach Passieren des Minimums allmählich wieder eine größere Fledenhäufigkeit ein, so erscheinen die Fleden wesentlich in höheren Breiten; im Verlaufe des weiteren Ganges der Periode bevorzugen sie immer mehr die kleineren Breiten bis zum Minimum hin, worauf wieder beim Anstieg zum Maximum die höheren Breiten an häufigskeit gewinnen.

Es dürften im vorstehenden die wesentlichen und einigermaßen sicher gesstellten Ergebnisse der Sonnenfleckenstatistik in bezug auf die Periodizität der Häufigkeit dargestellt sein.

Es ist nun noch auf eine Erscheinung aufmerksam zu machen, welche mit der Umdrehung der Sonne zusammenhängt. Wenn sich ein fleck nahe dem Sonnenrande befindet, so steht seine Fläche sehr schräg zur Gesichtslinie, und es muß also eine perspektivische Verzerrung des flecks stattsinden, in dem Sinne, daß ein nahe kreisrunder fleck zu einer Ellipse wird, deren kleine Achse senkrecht zum Rande, deren große Achse aber parallel zu diesem steht. Das ist auch in Wirklichkeit stets der fall; aber es kritt häusig die weitere Erscheinung hinzu, daß der verzerrte Kern nicht mehr sommetrisch zur Penumbra steht. Die dem Sonnenrand zugekehrte Seite der Penumbra ist breit und deutlich zu erkennen, die entgegengesetzte ist sehr schmal oder überhaupt verschwunden, so daß sich der Kern hier an den fleckenrand anschließt. Diese eigentümliche Erscheinung ist nach ihrem Entdecker das Wilsonsche Phänomen genannt worden, und sie ist von besonderer Bedeutung

Sig. 131.

für die Erklärung der Sonnenflecken, da sie nur dann hervortreten kann, wenn die Sonnenflecken Vertiefungen innerhalb der Photosphäre sind, so

daß sich die Penumbra vom Rande des Flecks bis zum Kerne senkt. Die beistehende Sig. 131 lehrt ohne weiteres den Beweis für die Richtigkeit dieser Erklärung.

Es sind aber keineswegs alle Fleden, welche dieses Wilsonsche Phänomen zeigen oder wenigstens in ausgeprägter Weise darbieten; es ist daraus zu schließen, daß das Tieferliegen des Kerns nicht eine

Tieferliegen des Kerns nicht eine unerläßliche Bedingung ist. Man hat auch die Annahme gemacht, daß die Fleden an sich wohl Verstiefungen innerhalb der Penumbra seien, daß aber das ganze Gebilde eine erhöhte Lage in der Photosphäre besäße. Das Aussehen der Fleden am Sonnenrande und besonders ihre scheinsbare Entfernung von letzterem wird übrigens auch in merklicher Weise durch die Refraktion in der Sonnenatmosphäre modifiziert, welche in genau der gleichen Weise wirkt wie die Refraktion in unserer Erdatmosphäre.

Die Helligkeitsabnahme von der Mitte nach dem Rande der Sonnenscheibe. Diese schon erwähnte Helligkeitsabnahme ist im Fernrohr

oder auf einer Sonnenaufnahme sehr deutlich zu erkennen. Sie ist zunächst eine sehr langsame, nimmt aber auf dem letzten Diertel oder Fünstel des Radius in auffallender Weise zu und ist mit einer bräunlichen Färbung verbunden. Die photometrischen Messungen dieser Lichtabnahme sind recht zahlreich, doch können nur wenige von ihnen Anspruch auf genügende Genauigkeit erheben. Nach den Messungen von Secchi und Dogel nimmt die Helligkeit mit dem zunehmenden Abstand von der Mitte nach den im beistehenden Täfelchen gegebenen Prozentzahlen ab.

Abstand von der Mitte	helligfeit
0,0 0,2 0,4 0,6 0,7 0,8 0,9	100 99 98 94 89 82 69
1,0	40

Die relativ stärkere Abnahme der Helligkeit am Rande ist hieraus sehr deutlich zu erkennen. Don größerem Interesse sind die spektralphotometrischen Messungen Vogels, die, an verschiedenen Teilen des Spektrums angestellt, ergeben, daß die Helligkeitsabnahme für die kleineren Wellenlängen, also für die blauen und violetten Strahlen, stärker ist als für die roten, wodurch die bräunliche Färbung erklärt wird. (Siehe die Tabelle auf der folgenden Seite.)

Die Intensitätsabnahme gilt aber naturgemäß nicht nur für die sichtbaren, sondern auch für die Gesamtheit aller Strahlen, wie man durch thermische

Abstand von der Sonnenmitte	Diolett 2 4090	Blau 2 4430	Grün 2 4700	Gelb λ 5130	Orange 2 5790	Rot 1 6620
0,0	100	100	100	100	100	100
0,1	100	. 100	100	100	100	100
0,2	99	99	99	99	99	100
0,3	96	97	97	97	98	99
0,4	93	94	95	94	97	98
0,5	89	90	91	91	95	97
0,6	82	85	87	86	91	95
0,7	74	78	81	80	85	91
0,75	69	73	. 77	76	80	88
0,8	64	67	72	71	' 75	84
0,85	57	60	66	65	68	79
0,9	48	50	58	57	59	71
0,95	35	35	46	44	46	58
1,00	13	14	16	16	25	3 0

Messung feststellen kann. Die zuverlässigsten Resultate hierüber sind von Frost erhalten worden, dessen Jahlen in der folgenden kleinen Cabelle gegeben sind.

Abstand von der Mitte	Intensität der Wärme- strahlung
0,0	100
0,1	100
0,2	99
0,3	98
0,4	97
0,5	95
0,6	92
0,7	88
0,8	81
0,9	66
1.0	(39)
1,0	(0)

Die Vergleichung zwischen den beiden letzten Cabellen zeigt eine ziemlich befriedigende Übereinstimmung zwischen den Resultaten der thermischen und der optischen Messungen innerhalb der Wellenlängen λ 5790 und λ 6620.

Don einzelnen Beobachtern ist die Behauptung aufgestellt worden, daß die Intensitätsabnahme auf der Nord- und der Südhalbkugel eine verschiedene sei. Nach den besseren Messungen scheint jedoch ein merklicher Unterschied dieser Art nicht vorhanden zu sein.

Wenngleich Erklärungsversuche der Sonnenphänosmene im allgemeinen nicht hier, sondern erst weiter unten gegeben werden sollen, so ist in betreff der Intensitätsabnahme auf der Sonnenscheibe doch eine solche erforderlich, um die Erscheinungen, welche die Sonnens

fadeln bieten, verstehen zu können. Es sind zwei Erklärungen möglich. Entweder hat die strahlende Schicht der Sonnenoberfläche, die Photosphäre, die Eigenschaft, daß bei schrägem Austreten der Strahlen die Flächenhelligskeit abnimmt, oder es sindet eine Absorption der Strahlung oberhalb der Photosphäre in einer Sonnenatmosphäre statt. Die erstere Erklärung ist an sich wenig wahrscheinlich; denn nach dem Cambert-Commelschen photometrischen Grundgesetze, nach welchem die Strahlung vom Kosinus des Emanationswinkels abhängt, muß eine leuchtende Kugel von der Mitte bis zum Rande die gleiche helligkeit zeigen. Das Eulersche Gesetz würde sogar eine Dermehrung der helligkeit nach dem Rande zu ergeben. Dagegen würde eine absorbierende Sonnenatmosphäre die Erscheinung vollständig deuten, da die von dem Rande nahe gelegenen Stellen kommenden Strahlen einen viel größeren Weg durch die Atmosphäre zurückzulegen haben als die

von der Mitte ausgesendeten. Dor allem würde eine Erklärung nach der ersten Art versagen, wenn man die Verschiedenheiten der Strahlungsabnahme für die verschiedenen Wellenlängen in Betracht zieht, während hier gerade die Absorptionshypothese eine ohne weiteres passende Deutung ergibt.

Die Sonnenfaceln. Die Sonnenfaceln sind in vielen Beziehungen als photosphärische Gebilde zu betrachten, die ihrem Verhalten nach den Slecken diametral gegenüber stehen. Es sind helle, aderartig verlaufende Gebilde, die an allen Stellen der Sonnenoberfläche vorhanden sind, vorzugsweise aber in den Sleckenzonen. Die Slecken sind stets mit ihnen um= zogen, wie von einem Walle, der nach allen Richtungen raupenförmige Ansätze besitt; die Sackeln treten aber auch als isolierte Gruppen auf, an Stellen, wo nicht die geringste Tendenz zur fleckenbildung vorliegt. Wenn sie auch überall vorhanden sind, so sind sie doch im Sernrohr oder auf Sonnenphotographien nur in der Nähe des Sonnenrandes sichtbar, also nur in demjenigen Abstande von der Mitte der Scheibe, wo die Helligkeits= abnahme bereits recht merklich ist. Sie können meist bis dicht an den Rand hin verfolgt werden; in einzelnen Sällen sind sie sogar mit Sicherheit als Erhebungen am Rande sichtbar gewesen, der dann an diesen Stellen ein zadiges Aussehen zeigt und zuweilen scharfe Einschnitte und Einbuchtungen ertennen läßt.

hiernach sind die Fackeln im Gegensatze zu den tiefer liegenden Slecken als Gebilde zu betrachten, die über das allgemeine Niveau der Photosphäre reichen, und hieraus ergibt sich auch zwanglos eine Erklärung ihrer auf den Sonnenrand beschränkten Sichtbarkeit.

Diese Beschränkung ist aber dem Studium der Sackeln sehr hinderlich gewesen, da sie nur wenige Tage hintereinander zu beobachten sind und die Sest= stellung ihrer Identität bei ihrem Wiedererscheinen am anderen Rande naturgemäß sehr unsicher ist. In ihrer Sorm und Erscheinung findet häufig ein schneller Wechsel statt, was das Sesthalten bestimmter Punkte sehr erschwert. Die großen Sadelgruppen, welche unmittelbar die Sleden umgeben, nehmen selbstverständlich an den Bewegungen der letzteren teil; über die Bewegung der isolierten Sackeln ist man aber keineswegs vollständig im klaren, da sich die Resultate der verschiedenen Beobachter teilweise direkt widersprechen, und zwar in Abhängigkeit von der Methode der Beobachtungen selbst, was wieder mit der beschränkten Sichtbarkeit zusammenhängt. Im allgemeinen spricht die Wahrscheinlichkeit dafür, daß die Sackeln eine entsprechende Bewegung besitzen wie die flecken, da, wie wir weiter unten sehen werden, die ganze Photosphäre das Rotationsgesetz befolgt, welches durch die Flecken angegeben ist. Wenn übrigens die Ursache der Sleden- und Sadelbildung im Innern der Sonne liegt, so sind Abweichungen von diesem allgemeinen Rotationsgesetz durchaus nicht unwahrscheinlich, da ja im Innern der Sonne ein ganz anderes Rotationsgesetz herrschen tann als in der Photosphäre.

Durch eine besondere, ebenfalls weiter unten auseinanderzusetzende spekttrostopische Methode ist man heute in der Cage, die Sackeln, oder wenigstens Gebilde, welche sich den Sackeln ihrer Form und Lage nach unmittelbar ansschließen, an jeder Stelle der Sonnenscheibe beobachten zu können; die hiersbei für die Bewegung der Fackeln gewonnenen Ergebnisse sind ebenda mitgeteilt.

Don großem Interesse sind die Resultate von Wolfer in betreff der Stabilität von Sacelgruppen. Zunächst zeigte sich, daß in dem Zeitraum von 1887 bis 1889, also während eines Sonnenfleckenminimums, die sämtlichen Sackelgruppen einer äquatorialen Zone von etwa 20° nördlich bis Erst von Mitte 1889 an, vom Beginn des 20° südlich angehörten. Anstiegs zum Sledenmaximum, erschienen einzelne Sadelgruppen in höheren Breiten. Die Sackeln verhielten sich daher in dieser Beziehung genau so wie die Flecken. Ferner aber zeigte sich, daß sich die in dem genannten Zeit= raum auftretenden Saceln an zwei bestimmten Stellen der Sonne, die einander nahe diametral gegenüberstanden, tonzentrierten. Jede der Gruppen erstreckte sich über ungefähr 120° heliozentrischer Cange, so daß die Zwischenräume zwischen ihnen je 60° betrugen. Wolfer bemerkt hierüber, daß diese Erregungszentra der Sackeln sich während der drei Jahre in nur wenig veränderter Stärke erhalten haben, und daß die gleichzeitig auftretenden Fleden so gering an Jahl waren, daß aus ihnen eine systematische Verteilung nicht hätte abgeleitet werden können. Es sei dies ein neuer hinweis, daß man durch die Beobachtung der Sackeln ein viel deutlicheres und vollständigeres Bild von der Sonnentätigkeit gewinnnen könne als durch die Beobachtung der Slecken allein.

Über die Erscheinungen, welche sich am Sonnenrande zeigen, wenn Fleden oder Fadeln sich genau dort befinden, ist folgendes zu erwähnen. Sechi hat vielsach beobachtet, daß, sobald sich ein Fled am Sonnenrande befindet, dort eine Einbuchtung entsteht, und hat diese Beobachtung als Beleg für die Richtigkeit der Wilsonschen Theorie angenommen. Auf Sonnenphotographien zeigt sich diese Erscheinung ebenfalls recht häusig; es ist aber mit Leichtigkeit zu erkennen, daß sie nicht reell ist, sondern optisch zustande kommt. Die Intensität des zerstreuten Sonnenlichts am Rande außerhalb der Sonne ist nicht sehr verschieden von derzenigen eines Fledenkerns; daher fließt Fled und Rand, sobald eine Annäherung auf einige Sekunden erreicht ist, in einander, und es entsteht ein scheinbarer Desett am Rande.

Dagegen entstehen reelle Veränderungen des Sonnenrandes, wenn sich größere Fackelgruppen daselbst befinden. Fast jede solche Gruppe läßt auf Sonnenaufnahmen den Rand gezackter erscheinen, als er infolge der Cuftunruhe an den übrigen Stellen ist. Es mag dies ebenfalls häufig nur optisch zustande kommen, in umgekehrter Weise wie bei den Flecken; aber letztere reichen doch manchmal deutlich über den Rand hinüber und lassen zwischen sich scheinbare Vertiefungen entstehen. Zuweilen treten hierbei aber auch sehr starke Vertiefungen am Rande auf, Einbuchtungen von mehreren Sekunden Tiefe, deren Realität nicht anzuzweiseln ist. Auf zwei kurz hintereinander am 8. August 1889 von Scheiner erhaltenen Sonnenaufnahmen

ist eine sehr starke Einbuchtung in gleicher Weise vorhanden. — Es ist hierzu zu bemerken, daß, wenn sich eine nahe symmetrische Vertiefung der Sonnensobersläche dem Rande nähert, daselbst im günstigsten Falle nur ein nach der Sonne zu geradlinig begrenzter Defekt erscheinen kann, während die in den Fackelgegenden auftretenden Einbuchtungen mehr oder weniger trichtersförmige Einschnitte darstellen, die bei wirklichen Vertiefungen nur dann entstehen können, wenn sie die Form von Schluchten besitzen, deren Längsachse in der Gesichtslinie liegt.

Die spektroskopischen Ergebnisse der bisher besprochenen Sonnen= phänomene mögen nun angeschlossen werden.

Das allgemeine Sonnenspektrum. Das allgemeine Sonnenspektrum, welches man erhält, wenn man ein Spektrostop direkt auf die Sonne richtet, ist im wesentlichen als das Spektrum der Photosphäre zu betrachten, welches seinerseits zu beobachten ist, wenn durch ein Fernrohr eine Stelle der normalen Photosphäre auf den Spektroskopspalt projiziert wird.

Das sichtbare Sonnenspektrum erstreckt sich ungefähr von der Wellen= länge 2 4000 bis 2 8000, umfaßt also eine Oktave. Genau lassen sich die Grenzen nicht angeben, da in dieser Beziehung die Augen verschieden sind, außerdem aber auch die absolute Helligkeit eine Rolle spielt. Durch starke Konzentration des Lichts lassen sich die Grenzen erweitern, insbesondere im Diolett. Es sind unzählige Sarbennüancen im Spektrum vorhanden; praktisch unterscheidet man, von den kleinen Wellen beginnend, die Farben: Violett, Blau, Grün, Gelb, Orange, Rot. Das an sich kontinuierliche Spektrum ist durch eine große Zahl von dunklen Absorptionslinien unterbrochen, die vor allem im Blau und Diolett sehr dicht zusammengedrängt sind. Die Jahl dieser Linien läßt sich nicht genau angeben, da um so mehr und um so feinere und schwächere Linien erscheinen, je stärker die Dispersion des Spettrostops ist und je enger der Spalt desselben gemacht werden kann. Fraunhofer konnte bereits einige hundert Linien erkennen, von denen er die kräftigsten, vom Rot beginnend, mit den großen Buchstaben des Alphabets bezeichnete. Die heute vollkommenste Darstellung des Sonnenspektrums ist von Rowland auf photographischem Wege mit Hilfe eines Konkavgitters erhalten worden. Seine Cange beträgt inklusive des Ultraviolett etwa 10m, und die Jahl der Linien überschreitet 5000. Eine sehr große Jahl dieser Linien ist von Rowland mit großer Sorgfalt gemessen worden; der Rowlandsche Katalog enthält die Wellenlängen dieser Linien mit einer sehr großen Genauigkeit, so daß dieselben als Grundlage für fast alle weiteren spettrostopischen Messungen dienen können.

Der Anblick des Sonnenspektrums in kleineren Spektroskopen ist als so allgemein bekannt vorauszusetzen, daß eine Wiedergabe desselben hier überflüssig erscheint. Was aber hier skärkere Hilfsmittel zu leisten versmögen, ist in der Sig. 132 zu erkennen. Die im äußersten Rot gelegenen

Fraunhoferschen Linien A und B erscheinen für gewöhnlich tatsächlich als Linien, die einseitig etwas verwaschen sind. Bei starker Zerstreuung lösen sie sich in die Liniengruppen in Sig. 132 auf, die durch die Gesehmäßigkeit der Linienstellung auffallen, und über welche bereits auf S. 173 berichtet ist.

A . Gruppe.

B • Gruppe. Sig. 132,

Die oben angegebenen Grenzen des Sonnenspektrums lassen sich durch besondere Methoden nach beiden Seiten hin bedeutend erweitern. Am einssachsten ist dies für den ultravioletten Teil zu erreichen, da die gewöhnlichen photographischen Platten gegenüber den Strahlen kleiner Wellenslängen sehr empsindlich sind. Die Grenze, bis zu welcher man im Ultraviolett gelangen kann, ist zunächst abhängig von den optischen Medien, welche die Strahlung zu passieren hat; bei Verwendung von Sernrohrschiektiven und Glasprismen ist die Erweiterung keine bedeutende, da Glas für Ultraviolett undurchsichtig ist. Sehr viel mehr leisten dagegen Apparate, in denen statt des Glases Bergkristall benuht wird; am vorteilhaftesten ist es aber, gänzlich auf die Lichtbrechung in optischen Medien zu verzichten und zur Bilderzeugung nur Hohlspiegel und als Dispersionsmittel nur Reslezgitter zu verwenden.

Aber auch unter diesen Umständen ist der Sichtbarkeit des ultravioletten Spektrums eine Grenze gesetzt durch die Undurchsichtigkeit eines optischen Mediums, welches leider nicht vermieden werden kann, nämlich durch

unfere Luft.

Unsere Atmosphäre absorbiert bei normaler Dichtigkeit (Barometerdruck 760 mm) im Zenit bereits alle Strahlen jenseits der Wellenlänge 2 2930. Durch Aufstellung der Instrumente auf hohen Bergen wird zwar ein Teil der Atmosphäre eliminiert, aber nur in geringem Maße. Eine Erhebung

um $663^{\,\mathrm{m}}$ verschiebt die Sichtbarkeitsgrenze nur um λ 0010 nach den kleineren Wellen hin. Wie außerordentlich undurchsichtig die Luft für die kleineren Wellen wird, geht daraus hervor, daß eine Luftschicht von $10^{\,\mathrm{cm}}$ Dicke nur noch Wellen durchläßt, die größer als λ 1570 sind. Man hat sich daher genötigt gesehen, bei Laboratoriumsuntersuchungen über die ultravioletten Spektra die Apparate dicht zu verschließen und dann luftleer zu pumpen.

Diese starte Absorption der kleineren Wellen scheint durch Sauerstoff und Sticktoff zu erfolgen, doch spielt nach den neuesten Untersuchungen auch das Ozon hierbei eine wichtige Rolle. Dielleicht ist ein Teil der Erscheinung überhaupt nicht einer Absorption zuzuschreiben, sondern der sogenannten Molekularrefraktion (siehe S. 234). Nach einer wesentlich von Lord Raleigh aufgestellten Theorie findet eine Reflexion oder Zerstreuung der Lichtstrahlen in Gasen statt, die immer stärker wird, je mehr sich die Länge der Wellen den Dimensionen der betreffenden Gasmoleküle nähert, je kleiner also die Wellen werden, und zwar erfolgt diese Zunahme mit einer hohen Potenz der Wellenlänge. Durch diese Theorie wird die blaue Farbe des himmels in sehr einfacher Weise erklärt, und es ist durchaus plausibel, daß für die Strahlen der kleinsten Wellenlängen schließlich schon bei Gasschichten von geringer Dicke nahe vollständige Reflexion stattsindet.

Während sich die Sichtbarmachung des ultravioletten Teils des Sonnenspektrums durch Anwendung der Photographie nur bis zur Wellenlänge von etwa 0,3 μ ausführen läßt, gibt es Methoden, welche dies für den ultraroten Teil über eine sehr viel größere Strecke ermöglichen. Bei allen diesen Methoden muß die Benutzung von Glas vermieden werden, da dasselbe für Ultrarot ebenso undurchsichtig ist wie für Ultraviolett. Als optische Medien kommen nur noch Flußspat und Steinsalz in Frage, und am einwandsreiesten ist natürlich wieder die Verwendung von Metallspiegeln.

Die erste dieser Methoden beruht auf einem besonderen, von Abnen erstundenen photographischen Versahren: Zusatz eines Harzes zum Bromsilber, wodurch die Empfindlichkeit der photographischen Platten so weit getrieben werden kann, daß sie für die sehr langen Wellen, wie sie von kochendem Wasser, also von einer Wärmequelle von 100° C, ausgehen, empfänglich sind. Für die seinere Aufnahme des Sonnenspektrums hat sich diese Methode aber nur dis zur Wellenlänge 1 μ benutzen lassen. Das Abnensche Verzeichnis der Spektrallinien im Ultrarot enthält von der Wellenlänge λ 7140 bis λ 9870 590 Linien.

Eine zweite Methode beruht auf der Phosphoreszenz und ist von Becquerel benutzt worden. Ein möglichst intensives Sonnenspektrum wird auf eine Schicht einer phosphoreszierenden Substanz projiziert; wird dann nach einiger Zeit das Spektrum plötzlich abgeblendet, so erscheint der ultrarote Teil desselben auf kurze Zeit in dem der Substanz eigentümlichen Licht; die dunklen Linjen sind als solche zu erkennen. Eine Beobachtung

oder gar Messung ist bei dem sehr schnell verschwindenden phosphoreszierenden Spektrum sehr unsicher und schwierig; man kann jedoch die Erscheinung kontinuierlicher herstellen, wenn man auf den ultraroten Teil des zu beobachtenden Spektrums den ultravioletten Teil eines andern Spektrums projiziert, in welchem infolge weiter Spaltöffnung keine Linien mehr sichtbar sind. Es tritt dann hierbei die eigentümliche Erscheinung ein, daß die durch die ultraroten Strahlen erzeugte Phosphoreszenz durch die ultravioletten wieder aufgehoben wird, aber je nach der Stärke der ultraroten Bestrahlung verschieden. Infolgedessen erscheinen die Linien und Bänder des ultraroten Spektrums hell auf dunklem Grunde; es ist dies zwar immer nur auf eine kleine Stelle des Spektrums beschränkt, durch Verschieben des ultravioletten Spektrums können aber alle Teile nacheinander zur Sichtbarkeit gebracht werden. Da das Spektrum auf eine verhältnismäßig rauhe fläche projiziert werden muß, so gehen leider alle Seinheiten verloren, und nur die starken Linien oder Bänder werden sichtbar. Becquerel hat auf der Strecke von 0,76 μ bis 1,88 μ 27 meist breitere Bänder messen können.

Die dritte und beste Methode zur Untersuchung des ultraroten Spektrums beruht auf der Messung der Wärmestrahlung mit hilfe des Bolometers. Durch Langlen ist diese Methode, deren Auseinandersetzung bereits auf S. 132 erfolgt ist, auf einen sehr hohen Grad der Vollkommenheit gebracht worden, wie die Reproduktion des Langlenschen Bolometerspektrums (S. 252) auf das deutlichste lehrt. Daß die Kurve die relativen Energien des Sonnenspektrums wiedergibt, ist an der o. a. Stelle erwähnt. hier interessiert uns mehr die Sichtbarmachung der Linien und Bänder, die bis zur Wellenlänge 5,6 μ gelungen ist. Wie gewaltig das durch Langlen erschlossene Spektralgebiet ist, lehrt der Vergleich mit der Ausdehnung des sichtbaren Spektrums, welches durch den punktierten Strich angedeutet ist.

Wir wollen nun der Frage nach dem Ursprung der dunklen Linien im Sonnenspektrum näher treten. Wenige, flüchtige Beobachtungen mit einem kleinen Spektroskop genügen bereits, um mit Deutlichkeit zu erkennen, daß zwei verschiedene Ursprungsstellen vorhanden sein müssen. Während die Mehrzahl der Linien, von Grün bis Violett überhaupt alle Linien, stets von konstanter Stärke und Dunkelheit ist, zeigt sich bei vielen Linien im Rot, Orange und Gelb ein sehr starker Wechsel des Aussehens, der in Abhängigkeit von der Höhe der Sonne über dem Horizont und von meteorologischen Bedingungen steht. Bei tiefem Sonnenstande und feuchter Luft erscheinen Linien und Bänder von einer Stärke, wie sie andere Linien des Sonnenspektrums überhaupt nicht besitzen, und bei hohem Sonnen= stande und trockner Luft sind diese selben Bänder nur mit größter Mühe zu erkennen: Die dunklen Linien des Sonnenspektrums entstehen also nicht sämtlich durch Absorption in der Sonne selbst, sondern ein Teil wird erst durch Absorption in unserer Erdatmosphäre gebildet, und die Stärke dieser "atmosphärischen" Linien hängt von der Länge des Weges ab, den die Sonnenstrahlen in unserer Atmosphäre zu durchlaufen haben. Die Linien

sind also allgemein bei tiefem Sonnenstande frästiger als bei hohem; weiter ist aus der Abhängigkeit der Stärke gewisser Linien vom Wasserdampfgehalte der Atmosphäre unmittelbar auf das Zustandekommen dieser Bänder durch die Absorption des Wasserdampses zu schließen.

Eine möglichst genaue Kenntnis der atmosphärischen Linien ist in mehrfacher hinsicht von großer Wichtigkeit, in erster Reihe, um die Sonnenlinien
selbst rein zu erhalten. Auch in meteorologischer Beziehung ist ihre Kenntnis
von Bedeutung; besonders durch die Untersuchungen von Cornu ist nachgewiesen worden, daß durch eine exakte Seststellung der Intensität der vom
Wasserdampf herrührenden Linien der Wasserdampfgehalt der Atmosphäre
recht sicher bestimmt werden kann. Des historischen Interesses wegen sei
erwähnt, daß schon vor einigen Jahrzehnten die Benutzung des Spektrostops zu Zwecken der Wetterprognose in Vorschlag gebracht worden ist.
Das starke Auftreten der Wasserdampflinien, "Regenbänder", sollte den baldigen Eintritt von Regenwetter anzeigen.

Es gibt bisher zwei Methoden, welche zur Ermittelung der atmosphärischen Linien führen. Die zuerst angewandte ist die sich ohne weiteres darbietende: die Beobachtung des Wechsels im Aussehen der Linien je nach der höhe der Sonne und je nach der Wasserdampsmenge in der Atmosphäre. Die bei gleicher Sonnenhöhe, aber verschiedenem Wasserdampsgehalte erstennbaren Unterschiede der Stärke lehren gleichzeitig, welche der atmosphärischen Linien dem Wasserdampse angehören.

Eine sehr viel schärfere Methode zur Erkennung der atmosphärischen Linien rührt von Cornu her und beruht auf dem Dopplerschen Prinzip (S. 140).

Die Sonne rotiert von Often nach Weften; die lichtaussendenden Teile der Photosphare am Oftrande nähern sich also dem Beobachter, die am

Westrande entfernen sich von ihm mit der gleichen Rotationsgeschwindigkeit von 2,0 km am Sonnenäquator. Am Ostrande sindet also eine Derschiebung der Spektrallinien nach Diolett, am Westrande eine solche nach Rot statt. An dieser Derschiebung nehmen aber nur die Linien solaren Urssprungs teil, nicht die

Sig. 133.

atmosphärischen, weil letztere ja von der Sonnenrotation unabhängig sind. Entsprechend der geringen Rotationsgeschwindigkeit sind die Linienversschiedungen klein und nur bei sehr starker Dispersion erkennbar, alsdann aber auch mit großer Deutlichkeit, wie Sig. 133 zeigt.

Behufs Herstellung dieser Spektralaufnahme wurden durch eine besondere optische Vorrichtung die Bilder des Osts und des Westrandes unmittelbar in Berührung auf den Spalt des Spektrostops projiziert. Man erkennt deutlich, wie sich einzelne Linien an der Berührungsstelle der beiden Spektra nach entgegengesetzten Richtungen umbiegen, während andere, und das sind atmosphärische Linien, völlig gerade hindurchgehen.

Eine etwas modifizierte Beobachtungsart hat Cornu zur Herstellung seines Verzeichnisses der atmosphärischen Linien benutzt. Durch die oszillierende Bewegung einer vor dem Spektroskopspalt befindlichen Linse wird in schneller Abwechselung der Ost- und der Westrand der Sonne auf den Spalt projiziert; die eigentlichen Sonnenlinien werden dadurch schnell hin- und herverschoben und unterscheiden sich hierdurch von den in Ruhe befindlichen

atmosphärischen Linien.

Die Mehrzahl der atmosphärischen Linien gehört zweifellos dem Wasserdampfe an, aber gerade die auffallendsten nicht. Es sind dies die Bänder A, B, deren gesetymäßige Linienanordnung bereits in Sig. 132 wiedergegeben war, und ferner das Band α , welches ganz entsprechend zusammengesetzt ist. Es ist Egoroff und Janssen gelungen, diese Bänder im Licht elektrischer Lampen zu erkennen, nachdem die Strahlen eine sehr große Schicht Sauerstoff passiert hatten. Längere Zeit blieb es unentschieden, ob der Sauerstoff unserer Atmosphäre oder derjenige der Sonnenatmosphäre das absorbierende Agens sei; durch die Beobachtungen Janssens auf dem Montblanc ist aber konstatiert worden, daß diese Bänder in den großen höhen wesentlich schwächer sind als in der Tiefe, und Janssen folgert daraus, daß die Absorption nur in der Erdatmosphäre zustande komme. Ein ganz bündiger Schluß ist dies nicht, da wohl in der Sonnenatmosphäre bereits eine Absorption stattfinden kann, die dann in der Erdatmosphäre noch verstärkt wird. Auch ist zu beachten, daß diese Gruppen nicht rein aus Sauerstofflinien bestehen, sondern außer solaren Metallinien atmosphärische Wasserdampflinien enthalten, deren wechselnde Stärke auch die Gesamtstärke der Bänder beeinflußt. Nach den Untersuchungen Cornus enthält 3. B. das Band a 93 Linien, unter denen sich 27 solare Linien und 11 meist sehr kräftige Wasserdampflinien befinden. Dom Grün an bis ins Ultraviolett sind atmosphärische Linien nicht vorhanden, dagegen beherrschen sie das ultrarote Spektrum vollständig, in welchem sie, wie Sig. 107 zeigt, Bänder bilden, deren Ausdehnung die des ganzen sichtbaren Spektrums übertrifft. Neben dem Wasserdampf tritt hier die Kohlensäure als kräftigstes Absorptionsmittel auf; nähere Angaben hierüber finden sich an anderen Stellen dieses Buches.

Don besonderem Interesse ist die Frage, welchen chemischen Elementen die Sonnenlinien ihren Ursprung verdanken. Eine große Zahl derselben wurde unmittelbar nach der wissenschaftlichen Begründung der Spektralanalnse erkannt, wesentlich durch die Arbeiten von Kirchhoff und Bunsen. hierhin gehören hauptsächlich diesenigen Elemente, welche auffallend kräftige

oder sehr zahlreiche Linien sowohl im Laboratorium als auf der Sonne liefern, vor allem Natrium mit dem charakteristischen Linienpaar im Gelb, der Fraunhoferschen D-Linie entsprechend; Wasserstoff mit den kräftigen Fraunhoferschen Linien C und F, g und h; Magnesium mit der ebenfalls sehr charakteristischen Liniengruppe b im Grün; Eisen mit Hunderten von Linien usw.

In manchen Fällen, besonders wenn es sich um schwache Linien handelt, bleibt die Konstatierung eines Elements in der Sonnenatmosphäre recht unssicher, da das Sonnenspektrum die schwächeren Linien so dicht gedrängt enthält, daß beinahe für jede Metallinie eine zufällige Koinzidenz aufzufinden ist. Ganz bedeutend wird eine derartige Untersuchung durch zwei weitere Umstände erschwert.

Bei den meisten Elementen sind die relativen Intensitäten der Spektrallinien abhängig von der Temperatur selbst und der Art der Temperaturerzeugung; es können bei zwei verschiedenen Temperaturen von demselben Elemente zwei recht verschiedene Spektra erhalten werden (siehe Kapitel 8). Da nun die Temperatur auf der Sonne eine sehr hohe ist, höher jedenfalls als sie, vielleicht mit Ausnahme des elektrischen Funkens, in irdischen Leuchtquellen erzeugt werden kann, so ist es durchaus denkbar, daß einzelne Elemente in der Sonne vorhanden sein können, deren abweichendes Spektrum nicht als dem betreffenden Element zugehörig erkannt werden kann.

Bei der spektralen Untersuchung der Elemente im Caboratorium tritt häusig eine Komplikation dadurch auf, daß es ganz unmöglich ist, die betreffenden Elemente mit einem solchen Grade von chemischer Reinheit herzustellen, daß im Spektrum nur die Linien dieses Elements erscheinen. Die Trennung der "falschen" Linien von den wahren erfordert zuweilen einen sehr großen Auswand von Mühe und Sorgfalt. Nach alledem wird es einleuchten, daß die Aufgabe, mit Sicherheit festzustellen, ob ein irdisches Element auf der Sonne vorhanden ist, sehr große Schwierigkeiten bietet, und daß auch heute noch bei manchen Elementen in dieser Beziehung eine Entscheidung nicht getroffen ist.

Auch der umgekehrte Fall liegt vor. Don einer sehr großen Zahl der Sonnenlinien kennt man nicht ihren Ursprung. Schon lange hatte man im Spektrum des Sonnenrandes (siehe weiter unten) zwei charakteristische helle Linien erkannt, die keinem irdischen Elemente entsprachen, und die man daher nach ihrem solaren Ursprunge Helium und Koronium benannt hatte. Das Helium ist später auch als irdisches Element gefunden worden, das Koronium dagegen bis heute noch nicht.

Das folgende Verzeichnis enthält diejenigen Elemente, nebst ihren Atomgewichten, deren Vorkommen auf der Sonne mit Sicherheit festgestellt ist. Ihre Reihenfolge entspricht der Anzahl der Linien, deren Koinzidenz mit Sonnenlinien erkannt ist. Es ist aber hierdurch keineswegs der Grad der Feststellungssicherheit gegeben, wie man leicht am Natrium erkennen

kann, welches als erstes Sonnenelement bekannt wurde, sich in dem Der= zeichnis aber erst an 20. Stelle befindet.

Eisen (über 2000 Linien)	56	Neodymium	143	Aluminium	27
Midel)	58	Lanthan	138	. Kadmium	112
Titan	48	Ŋttrium	88	Rhodium	102
Mangan	55	Niobium	93	Erbium	165
Chrom	52	Molybdän	95	3int	65
Kobalt	59	Palladium	106	Kupfer	63
Kohle	12	Magnesium	24	Silber	107
Danadium	51	Natrium	23	Bernllium	9
Zirton	90	Silizium	28	Germanium	72
Cer	139	Wasserftoff	1	Zinn	118
Kalzium	40	Strontium	87	Blei	205
Standium	44	Barnum	136	Kalium	39
		-		Helium	4

Als zweifelhafte Sonnenelemente sind die folgenden zu betrachten:

Iridium	192	Ruthenium	101	Wolfram	183
Osmium	190	Cantal	182	Uran	237
Platin	193	Thor	231	Lithium	7

Nicht auf der Sonne nachzuweisen sind folgende Elemente:

Antimon	119	Caesium	132	Rubidium	85
Arsen	74	σοίδ	196	Selen	79
Wismut	207	Indium	113	Schwefel	32
Bor	11	Quedsilber	199	Challium	203
Stidstoff	14	Phosphor	31	Praseodymium	139
				Radium	225

Auch die neuen Elemente unserer Atmosphäre sind nicht nachzuweisen:

Argon 40 Krypton 81 Neon 20 Xenon 127

Als weitere zweifelhafte, weil noch nicht genügend untersuchte Elemente sind noch anzugeben:

Brom	79	Sauerstoff	16	Holmium	160
Chlor	35	Tellur	127	Chulium	170
Job	126	Gallium	70	Terbium	159
fluor	19			Ntterbium	172

Das Fehlen der Linien mancher Elemente im Sonnenspektrum ist durchaus kein Beweis dafür, daß auch die betreffenden Elemente tatsächlich nicht in der Sonnenatmosphäre vorhanden wären. In sehr vielen Fällen ist die geringe Skärke oder die große Verwaschenheit der Linien die Ursache ihres Nichtvorhandenseins im Sonnenspektrum, manchmal auch der Umstand, daß im sichtbaren Teil des Spektrums keine Linien vorhanden sind. So

ist das Sehlen durchaus plausibel bei Schwefel, Phosphor, Bor, Selen, Arsen, Brom, Chlor, Jod, Fluor u. a. und überhaupt bei den meisten Metalloiden, deren Spektra gewöhnlich wenig hervorragend sind. scheint aber doch so, als wenn eine Abhängigkeit der in der Sonnenatmosphäre vorhandenen Elemente von ihrem Atomgewichte, welches ja im gasförmigen Zustande gleich dem spezifischen Gewichte ist, existiere, und zwar in dem Sinne, daß von den Elementen mit hohem Atomgewichte nur solche im Sonnenspektrum erkannt sind, die eben spektroskopisch stark hervortreten, wie Cer, Lanthan, Barnum, Erbium und Blei. Im Mittel beträgt das Atomgewicht aller mit Sicherheit auf der Sonne erkannten Elemente 75, während das mittlere Atomgewicht der zweifelhaften Elemente 168 und dasjenige der nicht erkannten — unter Ausschluß der spektroskopisch un= bedeutenden — 155 beträgt. Es liegt der Gedanke nahe, daß die schwereren Gase sich mehr in den tieferen Schichten der Sonnenatmosphäre befinden, aus denen wir kein Licht erhalten; immerhin aber muß man mit derartigen statistischen Schlüssen recht vorsichtig sein.

Die Existenz der Kohle im Sonnenspektrum ist lange angezweiselt worden. Sie ist aber jetzt mit Sicherheit nachgewiesen, wenngleich die Linien sehr schwach sind. Es sind die charakteristischen Bänder des Kohlenwasserstoffs, die im Sonnenspektrum auftreten, insbesondere das hellste Band im Grün, dessen scharfe Kante die Wellenlänge 2 5165 besitzt. Ob es sich hierbei um das Spektrum des Kohlenwasserstoffs oder um dasjenige der Kohle selbst handelt, muß zunächst noch unentschieden bleiben.

Das Spektrum der Sonnenflecken. Wenn man einen Teil der Photosphäre, welcher einen Sonnenfleck enthält, im Fernrohr auf den Spalt des Spektroskops projiziert, so erscheint der Fleck als dunklerer Längs= streifen im Spektrum. Diese Verdunkelung hat zwei Ursachen. Der ganze kontinuierliche Hintergrund erscheint dunkler als an den benachbarten Stellen der Photosphäre, und eine große Anzahl der dunklen Fraunhoferschen Linien ist kräftiger und breiter geworden. Man hat lange geglaubt, daß die geringere Helligkeit des kontinuierlichen Spektrums auf einer allgemeinen Abschwächung beruhe; es sind jedoch vereinzelte Beobachter bei Anwendung sehr starker Dispersion zu der Ansicht gelangt, daß die Verdunkelung durch das Auftreten einer Unzahl von schwachen dunklen Linien verursacht sei, und es kann heute nach den neueren Beobachtungen von Mitchell kein Zweifel über die Richtigkeit dieser Ansicht herrschen. Die Verstärkung und Derbreiterung der Fraunhoferschen Linien ist zuweilen recht beträchtlich; manchmal schwellen ganz schwache Linien zu großer Breite und Dunkelheit auf. Die Anzahl der verbreiterten Linien ist eine sehr große, doch wechselt dieselbe für jeden einzelnen fled. Bei manchen Linien sind die Verbreiterungen nicht symmetrisch zur Mitte, sondern einseitig, besonders nach Violett zu; sehr häufig tritt die asymmetrische Verbreiterung bei den Eisenlinien hervor, wobei allerdings zu bemerken ist, daß die Zahl der Eisen-Iinien eine überwiegende ist. Don den Metallen, deren Linien besonders

häufig in den Sleckenspektren verbreitert erscheinen, seien die folgenden hervorgehoben:

Kalzium, Natrium, Eisen, Titan, Magnesium, Nickel, Chrom.

Auch selbständige verwaschene Bänder, die sich also nicht an bereits vorhandene Linien anschließen, treten im Fledenspektrum auf; die meisten derselben lassen sich in seine Linien auflösen, indessen soll dies nicht bei allen möglich sein. Über die Natur dieser Bänder ist erst wenig bekannt, doch gehören einzelne zweifellos dem Titan an; von mancher Seite wird angenommen, daß sie im Gegensate zu den übrigen Linien durch chemische Derbindungen, z. B. Titanoxyd, verursacht seien.

Die bisher erwähnten Erscheinungen im Sledenspektrum sind caraketeristische Absorptionserscheinungen und sämtlich erklärbar durch vermehrte Absorption innerhalb der Fleden, wobei es zunächst aber offen bleibt, ob für die Absorptionsvermehrung größere Dichte oder Dicke oder niedrigere Temperatur der in Frage tretenden Gasschichten maßgebend sind; wir werden später sehen, daß letzteres das Wahrscheinlichere ist.

Neben den Absorptionserscheinungen treten nun auch Phänomene entgegengesetzter Art in den Sledenspettren auf, allerdings im allgemeinen auf eine geringere Anzahl von Linien, besonders diejenigen von Wasserstoff, Kalzium und Natrium, beschränkt. In einem speziellen Salle jedoch, nämlich bei einem Sonnenfleck vom 15. Oktober 1882, waren fast alle Linien merklich schwächer als im Photosphärenspektrum, während die allgemeine Absorption stark vermehrt war. Durch hale ist festgestellt worden, daß Verstärkungen und Abschwächungen von Linien unmittelbar nebeneinander bestehen. Das ist eine Erscheinung, die den oben ausgedrückten Zweifel, ob die Ursache der Absorptionsvermehrung durch größere Dichte der Gase oder durch niedrigere Temperatur derselben zu erklären ist, in unzweideutiger Weise im Sinne des letteren Sattors entscheidet. Bei größerer Dichte oder Dicke von Gasschichten kann nur Verstärkung der Linien eintreten, während bei Temperaturänderungen sowohl Zunahme als Abnahme der Intensität einzelner Linien sogar desselben Elements auftritt. Die Wasserstofflinien sind fast stets schmaler, manchmal verschwinden sie ganz, um an einzelnen Stellen des Flecks sogar umgekehrt hell, also als Emissionslinien, zu erscheinen. Das letztere findet in den meisten Fällen an denjenigen Stellen statt, wo sich eine sogenannte Brucke über ben Sleck hinzieht, ober wo die rosenroten Schleier auftreten; doch hat man sie auch schon auf völlig dunklen Kernfleden hell gesehen, in denen bei direkter Beobachtung nichts zu erkennen war. Das Auftreten heller Emissionslinien kann auf Grundlage des Kirch= hoffschen Satzes nur dadurch erklärt werden, daß sich oberhalb der Sleden glühende Wasserstoffmassen befinden, deren Temperatur höher ist, als die Temperatur derjenigen Schicht, welche innerhalb des flecks das kon= tinuierliche Spektrum erzeugt. Derartige heißere Gasmassen sind aber in den weiter unten zu besprechenden Protuberanzen gegeben, und man hat in einzelnen Sällen tatfächlich folche Protuberanzen auf einem Sled genau so beobachten können wie am Sonnenrande.

Bei den Natriumlinien tritt die Erscheinung ganz anders auf als bei den Wasserstofflinien. Dieselben kehren sich niemals in ihrer ganzen Breite

um, sondern sie erscheinen im Sled sehr dunkel und außerordentlich verbreitert, aber in ihrer Mitte befindet sich eine seine, sehr heile Linie. In der nebenstehenden Sig. 134, in welcher der dunklere Streisen dem Fled entspricht, ist dies deutlich zu erkennen. Eine Erklärung ist nach dem Kirchhofsschen Saze leicht gegeben. Im Fled muß eine Schicht glühenden Natriumdampses von relativ niedriger Temperatur vorhanden sein, welche die verbreiterten Ab-

\$tg. 134.

sorptionslinien erzeugt. Über dieser Schicht befindet sich Natriumdampf von höherer Cemperatur und geringerer Dichte; er liefert die hellen schmalen Linien.

Eine sehr ausführliche Untersuchung des Sledenspettrums ist in neuerer Zeit von Mitchell ausgeführt worden, und zwar in dem Teil des Spettrums von a dis F. Hiernach gibt die folgende Zusammenstellung ein Bild von den Veränderungen, welche das Sledenspettrum gegenüber dem Photosphärenspettrum erfährt.

· Element	Gefamtzahl der veränderten Einien	Stets umge- tehrte Linien	Zuweilen umgekehrt	Zweifelhafte Umłehr	Geschwächte Linien
Eifen	210	 11	38	8	21
Unbefannt	136	1	21	4	5
Citan	121	1	9	1	5
Chrom	. 79	3	13	2	5
Midel	47	1 .	11	I	7
Danadium	43		19	3	_
Kalzium	2.4	_	4	1	1
Mangan	20	_	9	1	1
Kobalt	11	_			_
Natrium	6		1	_	
Siltzium	5	_	_	_	5
Ntirium	5	- 1	5	_	
Canthan	4	- '	4	_	
Magnefium	3	_	3	wer	
Wafferftoff	2	_	2	_	
Kupfer	2		2	_	
hellum	1	_	1	_	_
Standium	1		1		-

Die Jahl der veränderten Eisenlinien beträgt 31% der vorhandenen Linien, die Umkehrung ist bei 23% beobachtet worden. Ein besonderes

Verhalten zeigen die Linien des Danadiums; dieselben sind im Spettrum der Sonne fehr ichwach, in demjenigen der Sleden dagegen fehr hervorragend. 80° aller Danadiumlinien find verandert, und von diefen find wieder 440 als umgekehrte beobachtet worden. Don den Linien des Kalziums find befonders die febr ftarten Linien H und K, nabe an der Grenze des Diolett gelegen, ftets umgetehrt; auf diese Linien werden wir bei Gelegenheit des Sadelfpettrums noch naber gurudtommen. Die größte Anzahl der umgekehrten Linien findet sich beim Mangan, nämlich 45%. In einem Salle haben die Manganlinien außerdem einen Wechsel ihres Derhaltens erfahren, wie er bei keinem andern Metalle bisher gefunden worden In dem großen Sonnenfled vom Sebruar 1905 mar eine Angabl dieser Linien vollständig bell; bei der Wiedertehr des gleds im Marg waren diefelben Linien nicht mehr umgekehrt, sondern erfchienen im Gegenteil duntel und ftart verbreitert und vermaschen.

Beim Siligium ift niemals eine Umtehr, sondern nur eine Abichwächung der Linien beobachtet worden. Don den Linien des Magnesiums find nur die starten, die bekannte b. Gruppe bildenden Linien umgekehrt worden. In betreff der Linien des Heliums ift zu bemerten, daß die rote Linie desfelben nur felten verandert ericbienen ift; das Derhalten der gelben Belium-

linie D. ist zwedmäßiger weiter unten zu besprechen.

Don besonderem Interesse sind die Verschiebungen und Verzerrungen von Linien im Sledenspettrum, da fie nach dem Dopplerichen Pringip Auf-

schluß über die Bewegungsgeschwindigkeiten der betreffenden Gasmaffen im Sinne des Disionsradius geben. möhnlich find nur einzelne Linien, befonders diejenigen des Wasserstoffs, davon berührt; es sind jedoch schon schiebungen der gesamten Linien beobachtet Sig. 135 zeigt das Spettrum (in der b. Gruppe) eines durch eine Lichtbrüde gespaltenen fleds vom 6. Mai

Sig. 135.

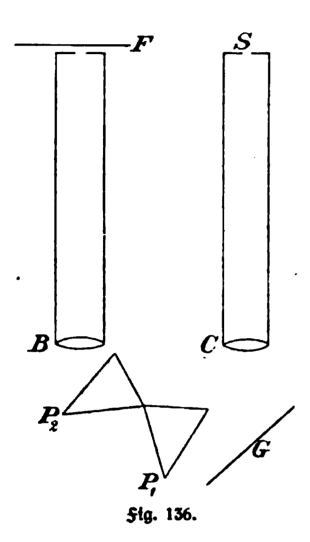
größeren Sleds waren der Kante des nach Dogel. Längs die Linien nach Violett verschoben, alfo im Sinne der Entfernung von der Erde - absteigende Bewegung auf der Sonne -, an der Kante des fleineren Sleds mar die umgefehrte Bewegungsrichtung vorhanden. Die Bewegungsgeschwindigkeit betrug etwa 30 bis 40 km in der Sekunde. Die Derzerrungen der Wafferstofflinien sind die entsprechenden wie bei den Protuberangen, und da sie bei letteren viel besser und häufiger zu beobachten sind, so follen fie hier nicht weiter besprochen werden. Nach den neuesten Untersuchungen von hale sind übrigens die auf- oder absteigenden Bewegungen in den Sonnenfleden im allgemeinen verschwindend flein.

Das Spettrum der Sonnenfadeln. Im sichtbaren Teil Spettrums unterscheidet sich dasselbe vom gewöhnlichen Photosphärenspettrum nur durch die größere Helligkeit des kontinuierlichen Untergrundes. In seltenen Sällen sind Andeutungen von einer Umkehr der Wasserstofflinien bemerkt worden. Don besonderem Interesse ist aber das Verhalten der Kalziumlinien H und K an der Grenze des Diolett, deren Studium nur auf photographischem Wege möglich ist. Diese beiden Linien sind stets umgekehrt in den Sackeln und fast immer sogar doppelt umgekehrt: Auf der stark verbreiterten Absorptionslinie erscheint die Emissionslinie hell in zwei Komponenten, zwischen denen sich die doppelt umgekehrte feine schwarze Absorptionslinie befindet. Durch die Untersuchungen von Hale und Deslandres ist nachgewiesen worden, daß diese Kalziumlinien auch im Sledenspektrum stets umgekehrt erscheinen, wenn auch weniger häufig doppelt umgekehrt. Schließlich wurde konstatiert, daß sie sogar an sehr vielen Stellen der Sonnenoberfläche, an denen sich bei direkter Beobachtung nichts Besonderes auffinden ließ, hell auftreten. hiermit ist die zunächst befremdend erscheinende Tatsache verbunden, daß die übrigen Kalziumlinien die Umkehr nicht zeigen; doch ist durch Huggins und Cadn Huggins dieses Derhalten aufgeklärt worden. Wenn die Menge eines glühenden Metalldampfes immer mehr verringert wird, so nimmt die Helligkeit seiner Linien natürlich immer mehr ab, bis lettere alle verschwunden sind. Dorher muß also eine Linie als letzte übrig bleiben, und das ist die Linie der größten spektralen Empfindlichkeit. Die beiden Linien H und K sind nun die Linien der größten spektralen Empfindlichkeit des Kalziums, und zwar in außerordentlich hohem Maße. Wenn bei ganz geringer Menge von Kalziumdampf bereits alle anderen Linien längst verschwunden sind, leuchten diese beiden noch in hoher Intensität; ja es ist außerordentlich schwierig, die bei den Versuchen benutzten Elektroden so rein herzustellen, daß die Kalziumlinien nicht auftreten. Es folgt also hieraus, daß über den Sackeln und überhaupt an denjenigen Stellen, wo die Kalziumlinien umgekehrt auftreten, die Menge oder die Dichtigkeit des Kalziumdampfes nur eine sehr geringe sein kann, jedenfalls geringer als in der Photosphäre, welche alle Kalziumlinien als Absorptionslinien liefert.

Die Umkehr der Kalziumlinien ist nun wesentlich von Hale zur Aufstellung einer neuen Methode der Sonnenbeobachtung benutzt worden, die besonders für das Studium der Sackeln von epochemachender Bedeutung gewesen ist: die Herstellung der Kalziumbilder der Sonne.

Das Instrument, mit welchem hale seine Untersuchungen anstellte, Spektroheliograph genannt, war ursprünglich nur zur photographischen Aufnahme der Protuberanzen bestimmt (siehe weiter unten), wurde aber bald mit dem größten Erfolge auf die Sackeln angewendet. Zum Derständnis des Apparats ist auf die weiter unten gegebenen Auseinandersetzungen über die spektrostopische Beobachtung der Protuberanzen zu verweisen. Das Prinzip des Spektroheliographen ist kurz das folgende: Derselbe besteht aus einem Spektrostop, welches an und für sich nur wenig von der gewöhnelichen Konstruktion verschieden ist. Der einzige Unterschied besteht in der

Anbringung eines verstellbaren Spiegels, durch welchen erreicht wird, daß das in den Spalt fallende Licht parallel zu seiner Eintrittsrichtung zurückstehrt. In der schematischen Darstellung des Spektroskopdurchschnitts (Fig. 136)



befindet sich bei S der Spalt. Das durch denselben eindringende Lichtbündel wird durch den Kollimator C parallel gemacht und fällt alsdann auf den Spiegel G, von welchem es zu den Prismen P_1 und P_2 reflektiert wird. Durch das Objektiv B des Beobachtungsfernrohrs wird das Spektrum auf eine photographische Platte projiziert. Es sei noch erwähnt, daß der Spiegel G durch ein reflektierendes Diffraktionsgitter ersekt werden kann; durch diese Anordnung wird natürlich eine beträchtlich größere Zerstreuung erzielt, die für manche Zwecke vorteilhaft ist.

Die Einrichtungen, welche den Apparat von einem gewöhnlichen Spektrostop unterscheiden, sind nun die folgenden: Dicht vor der photographischen Platte F ist eine Metallplatte angebracht, in welcher ein feiner Spalt von der Form der zu benutzenden Spektrallinie eingeschnitten ist — die Linien sind bei der Anwendung von Prismen gekrümmt —; diese Platte

ist verschiebbar und kann so gestellt werden, daß sie genau mit der Spektrallinie H oder K koinzidiert. Dann ist alles Licht abgeschnitten bis auf dasjenige dieser Linie, welches durch den Spalt hindurch auf die photo-

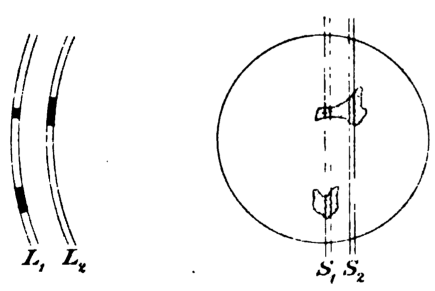


fig. 137.

graphische Platte gelangen kann. Durch den Refraktor werde nun das Sonnensbild (Fig. 137 rechts) auf den Spalt des Spektrostops S₁ projiziert; die Sonnenscheibe enthalte zwei Stellen (schraffiert angedeutet), welche die Kalziumlinie hell geben. Dann müssen auf der photographischen Platte (Fig. 137 links) entsprechend zwei Linienstücke (schwarz angedeutet) der Linie L₁ abgebildet werden. Hätte sich

der Spalt bei S₂ befunden, so wäre nur das eine obere Linienstück in L₂ und zwar, entsprechend dem größeren Durchmesser des "Kalziumsslecks" an dieser Stelle, etwas länger als in L₁ aufgenommen worden. Würde man also den Spalt fortgesetzt um eine Kleinigkeit verstellen und bei jeder Verstellung eine Aufnahme auf einer anderen Stelle der photographischen Platte machen, so würde man nachher die abgebildeten Linienstücke zusammensehen und aus ihnen dann die Sigur der beiden Kalziumslecken erkennen können. Das geschieht nun auf kompliziertem Wege in ganz kontinuierlicher Weise beim Spektroheliographen, in=

dem durch langsame Drehung des Fernrohrs um die Deklinationsachse das ganze Sonnenbild über den Spalt hinweggeführt wird, während die photo-

Sig. 138.

graphische Platte sich gleichzeitig mit genau derselben Geschwindigkeit hinter dem zweiten Spalt verschiebt. Das Resultat ist eine getreue Abbildung aller derjenigen Stellen der Sonnenscheibe, welche die Kalziumlinie hell

zeigen, d. h. ein Kalziumbild der Sonne, auf dem man tatsächlich nur den hellglühenden Kalziumdampf in der Sonnenatmosphäre sieht, sonst nichts. Es ist klar, daß man nach dieser Methode auch andere Metallbilder der Sonne erhalten kann, sofern die Linien der betreffenden Metalle überhaupt stellenweise hell erscheinen. Beim Wasserstoff z. B. ist dies mit Erfolg gelungen. Stellt man den zweiten Spalt auf eine dunkle Sonnenlinie, so er-

Sig. 139.

hält man ein Absorptionsbild des betreffenden Gases. Die auf S. 359 stehende Sig. 138 gibt eine Ansicht des großen Spettroheliographen der Perkessternwarte in Amerika, der am Okularende des großen Refraktors von 19m Länge angebracht ist. Welche außergewöhnlich großen Dimensionen dieser Apparat besitzt, wird man leicht aus der Angabe ersehen, daß das Sokalbild der Sonne im großen Refraktor einen Durchmesser von 18cm hat. Eine entsprechende höhe müssen also auch die Linsen und Prismen des Spektroskops besitzen.

In Sig. 139 erblicken wir nun ein Kalziumbild der Sonne, aufgenommen 1903 August 12. mit dem Haleschen Spektroheliographen der Perkes-Sternwarte. Wir sehen hier die ganze Sonnenscheibe bedeckt mit Fackeln, wie sie sonst nur am Sonnenrande zu erkennen sind.

Die auffallend großen, zusammenhängenden Kalziumfleden befinden sich an den Stellen, wo mächtige Fleden und Fledengruppen vorhanden sind. Wie wir schon kennen gelernt haben, sind die Fleden meist mit Fadeln umgeben; hier erscheint das ganze Gebiet, Fadeln und Fleden, hell, nur

die Sledenterne als ichwarze Puntte enthaltend.

Eine der wichtigsten Aufgaben hat sich nun damit zu beschäftigen, ob die Kalziumwolken identisch mit den Sadeln sind oder nicht. Als sicher

5ig. 140.

hat sich herausgestellt, daß im allgemeinen die Kalziumwolken sich dort befinden, wo Fadeln sind, und auch mit letteren in ihrer Sorm nahe übereinstimmen. Es scheint aber so, als wenn sich die leuchtenden Kalziumdämpse auch zuweilen an Stellen zeigten, die frei von den eigentlichen Sadeln sind. Hale hält daher die Identität nicht für sicher und hat für die Kalziumswolken den Namen Kalziumslocculi eingeführt, weil sie sich bei stärkerer Dergrößerung in kleine Sloden auflösen; sie sehen sich aus ganz kleinen Teilchen zusammen, die ihrer Größe und Sorm nach mit den hellen Körnern der Photosphärengranulation übereinstimmen, wahrscheinlich mit ihnen auch identisch sind, indem sie die obersten Spitzen derselben bilden. Entsprechend muß man annehmen, daß die Kalziumwolken die obersten Teile der Sadeln

bilden oder sich dicht über ihnen befinden. Weiter auf die Erklärung der Kalziumwolken einzugehen, muß bis zur Darstellung der Sonnentheorien verschoben werden; es ist aber zum Verständnis der beistehenden Abbildungen erforderlich, zu erwähnen, daß nach hale die Mitte und die Ränder der verbreiterten Kalziumlinie verschiedenen höhen über der Photosphäre entsprechen, daß man daher Bilder von verschiedenen Niveauflächen der Sonnenatmosphäre erhält, je nachdem der zweite Spalt des Spektroheliographen auf die Mitte oder auf die Randpartien der Kalziumlinie gesetzt wird.

Die beiden Abbildungen (Sig. 140 und 141) sind Reproduktionen der Kalziumbilder des großen Sonnenflecks vom 9. Oktober 1903. Die Ver-

Sig. 141.

teilung der Kalziumwolken um den Sleck herum ist genau von der gleichen Art wie die der Sackeln bei den direkt aufgenommenen Sonnenflecken (siehe Tafel III), entsprechend der bereits hervorgehobenen sehr nahen Derwandtschaft beider Gebilde. Die obere Aufnahme rührt aus dem tieferen Niveau her, sie zeigt die feinere Struktur der Flocculi besser als die untere Aufnahme aus einem höheren Niveau der Sonnenatmosphäre.

Während die Sadeln in ihren Grundformen recht konstant sind, können in Einzelheiten jedoch außerordentlich schnell und heftig verlaufende Versänderungen eintreten, wenigstens in ihren oberen Teilen, welche durch die Kalziumflocculi dargestellt werden. Ein sehr markantes Beispiel dieser Art hat der Sonnensled vom 15. Juli 1892 geboten, von welchem hier 4 spektro-

heliographische Aufnahmen von Hale folgen (Sig. 142 bis 145). Bei der ersten Aufnahme um 11 h 8 m hat sich über dem Sonnenfleck eine Brücke von Kalzium-

dampf gebildet, welche, von rechts ausgehend, den linken Rand noch nicht ganz berührt hat. Auf der zweiten Aufnahme, 12m (pater, reicht diese Brude als gerabliniger Strich ichon weit über den fledenrand binüber. Um 11h 47m, also 27m später, ist teine Spur des flects mehr ertennbar; er ist vollständig durch die Kalziummassen überdedt und überstrahlt. 2h 0m ift der ursprüngliche Juftand wieder nabe bergeftellt; von der Brude find nur noch die beiden Ansage por-

Sig. 142.

handen, doch find an den Rändern die Kalziumdämpfe noch so start, daß der Sleck kleiner erscheint.

Es ist von Interesse, darauf hinzuweisen, daß bei direkter Beobachtung im Sernrohr von der ganzen Erscheinung vielleicht taum etwas zu sehen

gewesen wäre, weil gegenüber der Gesamthelligkeit des Flecks die Helligkeit des Kalziumsdampfes zu gering gewesen wäre; nur in der hellsten Kalziumlinie selbst ist der Kontrast bedeutend.

Nimmt man die Kalziumwolken als identisch mit den Sackeln an, so ist nach Sig. 139
ohne weiteres zu erkennen, daß
man die spektroheliographischen
Aufnahmen ungleich besser zur
Ableitung der Fackelbewegungen
benuhen kann als die direkten
Sonnenaufnahmen, und es sind

Sig. 143.

in dieser Beziehung von der nächsten Jukunft noch die wichtigsten Aufschlüsse zu erwarten. Vorläusige Resultate liegen bereits vor, nach denen es schon jett keinem Zweisel mehr unterliegt, daß die Sakeln nach einem Gesetze um die Sonne rotieren, welches demjenigen der Fledenrotation jedenfalls sehr nahe entspricht. Die Bearbeitung der spektroheliographischen Beobachtungen auf dem Perkes-Observatorium (hale) durch Sor hat zu den in

der folgenden Cabelle angegebenen Rotationszeiten für die verschiedenen

heliographischen Breiten geführt.

Die sehr nahe Übereinstimmung, welche die Rotationsbewegung der Sadeln und der Sleden zeigt, läßt es besonders in Anbetracht der großen

Heliogr. Breite	Rotations- dauer	Tägliche Wintel- gefcwin- digfeit
0- 5*	24,82 4	14,50 *
5-10	24,93	14,44
10 15	25,38	14,18
15-20	25,86	13,92
20-25	26,32	13,68
25-30	25,80	13,95
30 35	26,31	13,68
35-40	27,18	13,25

Sig. 144.

Unterschiede, die zwischen diesen beiden Phanomenen der Photosphäre vorhanden sind, wahrscheinlich erscheinen,

daß die Photosphare selbst in der entsprechenden Weise rotiert. Da es nun außer Sleden und Sadeln feine anderen fizierbaren Puntte der Photosphare

gibt, so kann eine Prüfung dieser -Dermutung nur mit Bilfe des Dopplerichen Pringips erfolgen. Wir haben bereits gefeben, daß die graunhoferschen Linien an den Randern der Sonnenicheibe eine Verschiebung erfahren, die der fonst bekannten Rotation der Sonne entspricht; eine Untersuchung über bas Rotationsgeset tann bemnach badurch angestellt werben, daß man die Große der Derfchiebung an ben verschiedenen Stellen des Randes, also unter den verschiedenen beliogentrifchen Breiten, mißt. Da aber die

Maximalgeschwindigkeit am Äquator nur 2km beträgt, und es sich bei den Deränderungen um geringe Bruchteile dieses Betrages handelt, so läßt sich leicht übersehen, daß eine derartige Untersuchung außerordentliche Exaktbeit der Messungen verlangt.

\$ig. 145.

Dunér hat eine derartige Untersuchung mit einem starken Gitterspektrostop ausgeführt, indem er die Distanz einiger Sonnenlinien von einer atmosphärischen, also von der Sonnenrotation unabhängigen Linie, maß.

Die Resulate dieser schwierigen Untersuchung sind in dem folgenden Täfelchen enthalten, in welchem sich unter φ die heliozentrischen Breiten

befinden, unter v die gemessenen Geschwindig= keiten und unter & die täglichen Winkel= bewegungen, auf den Äquator reduziert.

Wenn die Photosphäre wie die Obersfläche einer festen Kugel rotierte, so müßten die Werte von & in der letzten Kolumne konstant gleich dem obersten, für den Äquator gültigen Wert sein; das ist aber keineswegs der Fall, sie nehmen vielmehr nach den Polen zu stark ab, genau so, wie aus den Flecken-

æ	$oldsymbol{v}$	ξ
	-==	= - :
0 0	1,98	14,140
15	1,85	13,66
30	1,58	13,06
45	1,19	11,99
60	0,74	10,62
7 5	0,34	9,34
	•	

und Sackelbeobachtungen folgt. Das wirkliche Gesetz der Rotation ist aber auch aus diesen Beobachtungen noch nicht mit Sicherheit abzuleiten.

Das Spektrum des Sonnenrandes. Die sichtbare äußere Begrenzung der Sonne ist die Photosphäre, sie ist also auch die sichtbare Begrenzung der scheinbaren Sonnenscheibe. Es ist die Photosphäre aber keineswegs die wirkliche Begrenzung, vielmehr erstreckt sich die Sonnenatmosphäre noch sehr viel weiter und scheint sich allmählich in den Raum zu verlieren. Der oberhalb der Photosphäre gelegene Teil der Atmosphäre ist aber für gewöhnlich nicht sichtbar, da sein Licht so schwach ist, daß es von der besonders unmittelbar an der Sonne äußerst stark beleuchtenden Erdatmosphäre überblendet wird. Könnte man sich über unsere Atmosphäre erheben, so würde die Verdeckung der Sonnenscheibe selbst durch einen passenden treisrunden Schirm genügen, um die Sonnenatmosphäre in ihrer ganzen Ausdehnung sichtbar zu machen. Etwas Ähnliches tritt nun bei den totalen Sonnen= finsternissen ein; hierbei wird durch einen außerhalb unserer Atmosphäre befindlichen Schirm, durch den Mond, die Sonnenscheibe abgedect; damit hört die Beleuchtung unserer Atmosphäre zum größten Teile auf, es findet keine Überblendung mehr statt, und die Sonnenatmosphäre erscheint in allen ihren Einzelheiten. Leider ist die Dauer der Totalität immer nur eine sehr geringe, nach wenigen Minuten zählende; die Erscheinung selbst ist eine seltene und wird häufig durch die Ungunst der Witterung gestört.

Die Phänomene bei totalen Sonnenfinsternissen sind die folgenden. Die Sonnenscheibe erscheint außerhalb der Photosphäre mit einem rötlich strahlenden schmalen Ringe umgeben, Chromosphäre deshalb genannt, der nach außen unregelmäßig begrenzt ist und häusig wolkenartige Hervorragungen von gewaltigen Dimensionen besitzt, die Protuberanzen. An die Chromosphäre schließt sich ein silberweißer, schnell an Intensität abnehmender Ring an, der stellenweise straklige Struktur zeigt und zuweilen bis zum Mehrfachen des Sonnendurchmessers verfolgt werden kann. Man hat diesen

Teil der Sonnenatmosphäre Korona genannt. Im ersten Moment der To-talität, d. h. unmittelbar nachdem der vorschreitende Mondrand die Photosphäre bedeckt hat, erscheinen für einen kurzen Moment die sämtlichen Fraunhoserschen Linien hell; man hat die entsprechende sehr schmale, zwischen Photosphäre und Chromosphäre gelegene Schicht als die Umkehrende Schicht bezeichnet. Wie die spektroskopische Beobachtung gelehrt hat, bestehen Chromosphäre und Protuberanzen wesentlich aus Wasserstoff, Helium und Kalzium; in den Linien dieser Metalldämpfe können diese Gebilde zu allen Zeiten studiert werden, während dies bei der Korona bisher nicht gelungen ist, auf deren Studium man noch immer während der wenigen Minuten einer Sonnenfinsternis angewiesen ist.

Die Beobachtung des Spektrums am Sonnenrande gestaltet sich am übersichtlichsten, wenn der Spalt senkrecht zum Rande gestellt wird. Der Teil des Spalts, auf den noch ein Teil der Sonnenscheibe projiziert wird, gibt das normale Sonnenspektrum mit den dunklen Fraunhoserschen Linien. Ist dieses Spektrum zu hell, so daß es irritierend auf das Auge wirkt, so kann es durch einen Schieber im Okular des Spektrostops abgeblendet werden. Der Teil des Spalts, der über den Sonnenrand hinausragt, gibt zunächst ein Spektrum der erhellten Erdatmosphäre, d. h. ein abgeschwächtes Sonnenspektrum; damit die Helligkeit desselben nicht störend wirkt, muß das Spektrostop eine starke Dispersion besiehen. Das Spektrum der Sonnenatmosphäre, sofern es aus hellen Linien besteht, erscheint nun auf dem Untergrunde des Erdatmosphärenspektrums, und die Länge der hellen Linien gibt an, bis zu welcher höhe über den Sonnenrand sich die betreffenden Gase erheben.

Das Spektrum der sogenannten umkehrenden Schicht, welches bei totalen Sonnenfinsternissen für wenige Sekunden auftritt, kann für gewöhnlich nicht vollskändig beobachtet werden. Diese Schicht — wohl keine selbskändige Schicht, sondern nur der oberste Teil der Photosphäre — hat nämlich nur eine Dicke von etwa 1", also höchstens von 1000km, und die fast nie sehlende Unruhe der Luft bewirkt eine fortgesetze Vermischung mit dem eigentlichen Sonnenrande, so daß die Schicht als solche nur in den seltensten Fällen zur Wahrnehmung gelangen kann. Mit hilse eines besondern Versahrens ist sie aber bei den Sonnensinsternissen der letzten Jahre häufig untersucht worden; wir werden weiter unten darauf zurücksommen.

Das Chromosphärenspektrum läßt sich dagegen sehr leicht beobachten, indem seine Linien als kurze helle Fortsetzungen der betreffenden Fraunhoferschen Linien erscheinen. Diejenigen Linien, welche stets in der Chromosphäre zu beobachten sind, sind in der nächsten Cabelle aufgeführt.

An gewissen Stellen der Chromosphäre, nämlich da, wo sich die sogenannten eruptiven Protuberanzen erheben, ist die Zahl der hellen Linien zuweilen eine sehr große; wir haben es dann aber eigentlich mit dem Spektrum dieser Protuberanzen zu tun. Das Aussehen der Linien am Rande der Sonne ist ein sehr charakteristisches. Die Linien des Wasserstoffs und

Bezeichnung	·l	Element	Bezeichnung	2	Element
C D _s 1474 K F	7065,5 6563,1 5876,0 5316,9 4861,5 4471,8	helium Wasserstoff (Hα) helium Koronium Wasserstoff (Hβ) helium	h H K	4340,7 4101,9 3970,3 3968,6 3933,8	Wasserstoff (H7) Wasserstoff (H8) Wasserstoff (H8) Kalzium Kalzium

des Kalziums sitzen am Sonnenrande breit auf und enden nach außen in einer feinen Spitze. Die Erklärung hierfür ist sehr einfach: Einmal sind die Gase in den tieferen Schichten dichter als in den oberen; dann aber ist auch die Wegstrecke, welche der tangential am Sonnenrande ausgehende Lichtstrahl durch die Chromosphäre zu durchlaufen hat, eine um so längere, je tiefer der Ausgangspunkt liegt. Beide Umstände müssen im Sinne einer Derbreiterung wirken, ebenso auch die wohl höhere Temperatur der tieferen Teile.

Ein ganz besonderes, entgegengesetztes Verhalten zeigt die Heliumlinie Dz. welche am Sonnenrande mit einer feinen Spitze beginnt, dann breiter wird, um wieder in eine Spitze nach außen hin zu enden. Eine Erklärung hierfür ist nur darin zu finden, daß das Helium eine Schicht oberhalb der Photosphäre bildet, deren Maximaldichtigkeit in einem gewissen Abstand von der Photosphäre liegt; nach unten hin würde also die Dichtigkeit ebenfalls abnehmen. Eine weitere, sehr auffallende Erscheinung bietet die Ds-Linie dadurch, daß ihr für gewöhnlich keine dunkle Absorptionslinie im Photosphärenspektrum entspricht. Nur in zwei Sällen ist sie bisher als mattgraue Absorptionslinie gesehen worden, und zwar beide Male in der Nähe von Sleden. (In den Brücken der fleden erscheint D, häufig hell.) Ob sich die übrigen Heliumlinien ähnlich verhalten, ist noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen, doch ist es wahrscheinlich. Eine Erklärung für das Sehlen der Absorptionslinien des Heliums ist aus dem Umstande, daß dieses Ele= ment eine nur verhältnismäßig dunne Schicht oberhalb der Photosphäre bildet, leicht abzuleiten. Die Schicht kann so dunn sein, resp. die in ihr enthaltene Menge Helium so gering, daß beim Durchgange des Lichts keine merkliche Absorption stattfindet. Am Sonnenrande kommt die Heliumstrahlung aus der Schicht tangential, es tritt hier also eine viel größere Weglänge in Frage, und diese kann leicht so groß sein, daß die Emissionslinien zur Sichtbarkeit gelangen. Es ist früher zur Erklärung der Erscheinung mehrfach angenommen worden, daß das Helium im Widerspruche mit dem Kirchhoffschen Satze keine Absorption ausübe. Das ist aber, abgesehen von diesem höchst unwahrscheinlichen Widerspruch, als unrichtig erkannt durch die Catsache, daß in vielen Sigsternspettren die Heliumlinien dunkel auftreten.

Die Kalziumlinien erscheinen häufig am Sonnenrande mit der schwarzen Umkehrlinie in der Mitte, ebenso wie die Natriumlinien und Magnesiumlinien, wenn sie bei einer eruptiven Protuberanz sichtbar sind.

Befindet sich an der Stelle der Photosphäre, welche auf den Spalt projiziert ist, eine Protuberanz, so erscheinen die Chromosphärenlinien, der höhe der Protuberanz entsprechend, verlängert; doch ist ihre höhe nicht immer genau die gleiche. So erstrecken sich 3. B. die Kalziumlinien H und K stets höher als die benachbarte Wasserstofflinie He, auch die Wasserstofflinie Hα im Rot ist höher als Hε. Es läßt sich dies ungezwungen aus der beträchtlich größeren Helligkeit der genannten Linien gegenüber der He-Linie erklären. Die Helligkeit der Protuberanzen nimmt gewöhnlich nach oben hin ab, die schwächeren Linien mussen also früher verschwinden, und die Erscheinung ist nur physiologischer Natur. Abweichend von allen anderen Linien des Sonnenrandes verhält sich die Linie bei 2 5316,9 oder 1474 K (nach ihrer Lage in der Stala des Kirchhoffschen Sonnenspettrums so bezeichnet). Sie erstreckt sich stets weiter als die Chromosphärenlinien, gänzlich unabhängig von einer Protuberanz, und gehört der Korona an, in deren ganzer Ausdehnung sie bei totalen Sonnenfinsternissen zu beobachten ist. Man nennt sie daher Korona-Linie und das entsprechende, bisher noch nicht auf der Erde aufgefundene Element Koronium.

Wie schon angedeutet, ist die Beobachtung der Umkehr aller Fraunhoserschen Linien in Emissionslinien außer bei totalen Sonnenfinsternissen
nur sehr selten gelungen; Noung beobachtete sie auf einem hohen Berge,
wo die Luftunruhe sehr gering war. Derselbe hat ein Verzeichnis der
Linien gegeben, welche an denjenigen Stellen der Chromosphäre, an denen
eruptive Protuberanzen auftreten, d. h. wo die glühenden Gase der Photosphäre über die Obersläche der letzteren emporgehoben werden, hell erscheinen. Die Identifizierung mit den betreffenden Elementen ist später ersfolgt; dagegen hat Noung die relative häusigkeit des Erscheinens dieser umgekehrten Linien in Prozenten angegeben, indem die häusigkeit der stets
vorhandenen mit 100 bezeichnet wurde.

Die folgende Tabelle enthält zunächst die Wellenlängen, von Rot beginnend, sodann unter H die relative häufigkeit ihres Erscheinens und schließelich das betreffende Element, dem die Linie angehört. In letzterer Beziehung ist zu bemerken, daß in manchen Fällen die Koinzidenz mit Linien zweier Elemente in Frage tritt; es sind alsdann beide Elemente angegeben; ein * vor der Wellenlänge bedeutet, daß die betreffende Linie nicht als Absorptionslinie im Sonnenspektrum bekannt ist.

λ	Н	Element	2	Н	Element	1 H Element
*7065,5	100	He	*6451,2	1	Ba	6369.7 5 ?
*6678,3		Не	6439.3		Ca, Cd	*6357,0 1 ?
6563,1	100	$H(\alpha)$	6439,2	10	?	*6355,4 1 ?
6516,3	15	?``	6417,1	5	3	6351,5 1 ?
6497,1	18	Ba	6411,5	1	?	6347,3 10 ?
6495,2	2	Fe	6400,2	4	Fe	6337,0 1 Fe
6462,8	5	Fe, Ca	6393,8	5	Fe	6335,6 1 Fe
6456,6	15	? '	6371,6	5	?	6318,2 1 Fe, Ca

â	H	Element	1 2	Н	Element	li a	H	Element
6302,7	1	Fe			<u>-</u> -	<u>. </u>		
6301,7	1	Fe	5641,7 5638,5	1	Fe Fe	5275,2 5274,5	1 1	Cr
6247,7	10	?	5624,8	2	Fe, Va	5270,5	5,	
6238,6	10	, ,	5615,9	2 '	Fe Va	5269,7	10	Fe Ca
6232,8	5	Fe	5589,0	2	Ca	5266,7		Fe, Co
6231,0	2	Fe, Va	5586,9	2	Fe	5265,0	5 ; 3	?
6221,5	<u>1</u>	?	5535,1	50	Fe	5260,5	1	Ca
6221,0	ī	3	5528,6	40	Mg	5260,0	i	3
6219,5	3		5519,8	15	Ba	5257,1	2	Sr
6216,5	3	Va	5507,0	2	Fe	5255,1	1	Fe, Cr
6215,2		Fe	5501,7	2	Fe	5249,8	3	?
6214,9	1	3	5497,7	2	Fe	5247.8	2	Cr
6200,5	2	Fe	5481,1	2	Ti, Sr, Fe	5240,0		?
6191,8	10	Fe	5477,1	1 3	Ni	5238,9	1	Sr
6177,0	1	Ni	5473,4		3	5237,5	4	3
6175,5	1	Ni ,	5463,5	1	Fe	5234,8	10	3
6173,6	1	<u>.</u>	5455,8	10	Fe	5233,1	1	Fe
6167,8	4 5	3	5447,1	10	Fe	5299,5	1	Sr
6162,4		Ca	5436,3	5	Zn, Br, Fe	5227,2	3	Cr
6160,9	1	Na	5434,7	2 8	Fe	5226,7	5	Ti
6154,4	1	Na	5432,7	8	3	5225,1	2	Cr, Sr
6149,4		3	5429,9	8	Fe, Ti	5217,6	2	Fe
6148,0	5	Fe	5425.4	25	Ba, Ti, S	5216,5		Fe
6141,9	15	Ba, Fe	5419,0	5	Ti, Mn	5215,4	1	Fe
6137,9	2	Fe	5415,4	2	Fe, Va	5211,7	1 1	?
6136,8 6128,1	2	Fe	5413,3	4	Mn Ro Ni	5210,6		Ti
6122,4	1 .	Ni Ca	5411,1	2	Fe, Ni	5208,8	4	Cr
*6155,0	5 3	?	5410,0	2 2	Cr Fe	5208,6		Fe
6133,5	1	, ,	5406,0 5404,1	5	Fe, Ti	5206,2	4	Cr V4
*6111,0	2	Ba	5400,2		•	5205,9	1 4	Yt
6103,5	2	Fe	5397,4		Fe	5204,7 5202,5	4	Cr Fe
6102,9	2	Ca	5393,4	2		5200,4	2	Yt
6102,4	2	Fe	5381,2	3.		5198,9	1	Fe
6084,3	2 3	3	5371,7		Fe, Ni, Cr	5197,8	15	?
6065,7	5	Fe	5370,2	1	Fe	5196,0	1	
6042,3	1	Fe	5367,7	1	Fe	5195,1		Fe, Va
6027,3	1	Fe	5365,1	i	Fe	5189,0		Fe, Ca
6024,3	1	Fe	5363,0	20	Fe, Co	5188,1	1	Fe Su
6022,0	1	Mn	5361,8		?	5186,1	2	Ti
6020,3	3	Fe	5353,6	2	Fe, Va, Co	5183,8	50	Mg
5991,6	15	?	5346,0	1	Cr	5172,9	50	Mg
5914,4	2	Fe	5342,8	1	Co	5169,2	40	Fe, Ni
5896,2	25	Na	5341,3	2 5	Mn, Pe	5167,6	20	Mg, Fe
5890,2	25	Na	5336,9		<u>T</u> i	5165,2	3	C 3
5884,1	1	Fe	5330,1	5	Fe, Ti	5158,2	1	Ni
*5876,0	100	He	5329,4	1	<u>T</u> i	5153,5	2	Na, Cu
5853,9	8	Ba	5328,7	3	Fe	5151,0	1	Fe, Mn
5709,6	1-		5328,2		Fe .	5149,2	2	Na
5688,4	2	Na	5325,4		Ti, Co	5143,0	2	Fe, Ni, Al
5684,7	5	? No.	5321,0	2	7	5133,9	1	Fe
5682,9 5660.2	2 2	Na	5320,2	2	Fe, La	5131,8	1	Fe
5669,2 5667.7	2	? Po	5316,8	100	Koronium	5130,6	2	Ni?
5667,7 5662,8	1 E	Fe	5313,8	l •	?	5129,5	1	Ni Fa
JUUZ.A	15	Fe	5292,7	1 .	Fe	5127,5	I	Fe
	Q	V+7	II EGOAG	7/1	2	II 6106 A	•	T _a
5658,1 5655,7	8 2	Yt? Fe	5284,2 5276,2	10 10	? Fe, Cr	5126,4 5125,2	1	Fe Fe

λ	H	Element	λ	Н	Element	λ	Н	Element
5123,5	2	Yt, A1?	4621,1	1	3	4398,9	1	Ti, Ce
5121,8	1	Fe, Ti	4590,1	1	Ti?	4397,2	1	?
5120,6	1	Ti	4 588,4	2	Cr?	4395,2	15	Fe
5114,4	3 2	3	4584,1	15	Fe	4389,5	1	Fe
5112,3	2	3	4576,6	4	3	4385,4	8	Ca, Ce, Fe
5107,8	1	Fe	4572,2	10	Ti	4384,1	1	3
5098,8	1	Fe	4565,8	10	Fe	4383,7	1	Pe
5097,2	1	Fe	4563,9	10	Ti	4381,1	1	3
5087,6	2	Fe, E	4560,3	8 8	Fe	4379,6	1 5	Ca
5084,3	1	Zn	4558,9		? 	4376,1	5	Fe Fe
5079,0	1	Fe	4556,2	10	Fe, Ti	4374,8	8	Fe, E
5048,2	2	He?	4554,2	10	Ba Fo Ti	4359,8	1	Cr
5041,8	2	Ca Fe	4552,7	1	Fe, Ti	4352,4	3	Cr
5041,2	2 4 3	, Le	4549,8		Fe, Ti Ce	4340,7	100	Η _(γ) Cr
5031,3 5024,2	7	,	4540,0	2	Ti, Ca	4339,0	10 2	La
5024,2	30	Fe, Ni	4536,2 4534,2	<i>Z</i> 5	Fe	4335,8 4324,7	1	La ?
*5015,9	30	He He	4533,4	3	Fe?, Ti, Ca	4321,1	1	Ti, Fe
4934,2	30	Ba	4525,3	3	Ba, Fe	4314,5	i	Ti Ti
4924,1	40	Fe	4522,9	3	Fe, Ti	4307,9	3	Ca
4922,3	30	He	4514,5	2 2 5 3 3 2	?	4302,7	3	Ca, Fe
4919,8	20	Fe	4513,9	ĩ	Fe?	4298,5	1	Ca, Fe
4912,3	3	Fe, Zn	4506,9	2	?	4289,9	i	Cr Cr
4900,3	30	Ba, Yt	4501,4	15	Ti	4275,0	2	Cr, Ca
4883,9	10	Ce	4491,5	20	Mn	4260,6	2	Fe
4870,4	5	3	4490,2	15	Fe, Mn	4245,5	30	Fe
4861,5	100	H (,2)	4481,7	5	Fe, Mg	4236,1	30 ,	Fe
4855,5	5	· Fe, Ni, E	4471,8	100	He	4233,8	15	Fe, Ca
4848,7	3	Fe, Ca	4469,5	20	Fe, Ti	4226,9	3	Ca
4827,0	1	Fe?	4447,1	1	Fe, Ti	4215,7	40	Sr
4824,3	10	Fe?	4443,5	10	Pe, Ti	4179,5	1	3
4805,3	3	Ti?	4437,2	1	Mn?, Fe, He	4167,4	1	Ca
4779,7	3	Fe, Co	4434,0		Fe	4101,9	100	H(8)
4731,7	1	Fe	4426,6	2	3	4077,9	25	Ca
4713,4	2	He, Ca	4425,6	2 2 2 3	Ca	4046,0	3	Fe
4667,5	3	Fe, Ti	4419,0	2	3	3991	2	3
4664,2	2 2	3	4418.3		<u>T</u> i	3971	2	Fe
4657,1		Ti	4415,3		Fe	3968,6		H(ε), Ca
4629,5	15	Co, Ti	4408,6	1	Fe, Ca	3933,8	100	Ca
4629,0	2	Ce	4404,3	1	Fe	I,		

Das Verzeichnis der Chromosphärenlinien ist später von Hale und Deslandres ins Ultraviolett bis zur Wellenlänge 2 3630 fortgesetzt worden. Dieses Verzeichnis hat aber für uns weniger Interesse, da keine Häufigkeitszahlen angegeben worden sind. Die auf dieser Strecke mit Sicherheit nachzewiesenen Elemente sind Kalzium, Magnesium, Helium, Eisen und vor allem Wasserstoff, dessen ganze Linienserie erscheint.

Don den über 300 Linien des Noungschen Verzeichnisses sind etwa 60, also 20% aller Linien, nicht mit bekannten Elementen zu identifizieren; aber auch bei manchen anderen Linien ist die Identifikation eine unsichere, besonders wenn nur wenige Linien eines Elements auftreten. Als sichere Tatsachen können die folgenden hingestellt werden: Stets in der Chromosphäre vorhanden sind die Elemente: Wasserstoff, Helium, Koronium, Kal-

zium, wie das schon auf S. 366 angegeben war. Don diesen Elementen, mit Ausnahme des Wasserstoffs, sind aber keineswegs immer alle Linien vorhanden. Bei Helium sind nur zwei Linien mit der Häufigkeitszahl 100 versehen, zwei weitere mit 30 und 25 und die anderen mit sehr kleinen Jahlen.

Über Koronium läßt sich wegen der Unkenntnis etwaiger anderer Linien außer der Koronalinie nichts angeben. Don Kalzium sind die zwei Linien H und K stets vorhanden; es kommen dann die häusigkeitszahlen 25, 10 und 8 je ein= bis zweimal vor, während weitere 20 Linien die Jahlen 5 bis 1 besitzen. Magnesium ist zwar nur mit wenigen Linien vertreten, kommt aber nach den schon genannten Elementen in bezug auf die häufigkeit seines Auftretens an die nächste Stelle. Zwei Linien haben die häufigkeitszahl 50 und je eine 40, 20, 5. Mit 145 Linien ist Eisen vertreten, von denen allerdings 100 nur die kleinen häufigkeitszahlen 1 bis 4 aufweisen. Die Jahlen 50 sind vertreten 1 mal, 40 2 mal, 30 3 mal, 20 4mal, 15 6mal, 10 12mal, 8 4mal und 5 14mal. Die Identifizierung der schwächeren, nur selten beobachteten Eisenlinien ist sehr unsicher, da häufig die Linien anderer Elemente mit ihnen nahe zusammenfallen, wobei natürlich die Identifizierung der letzteren ebenso unsicher bleibt. Don den dem Eisen nahestehenden Elementen ist Nickel mit den größten häufigkeitszahlen versehen; aber gerade die am häufigsten beobachteten Linien fallen mit Eisenlinien sehr nahe zusammen. Beim Nickel kommen die häufigkeitszahlen 40, 30, 10, 5 je einmal vor, kleinere Zahlen 9mal. Sehr viele Linien weist auch das eisenähnliche Metall Titan auf, von denen einer die Jahl 25, je zweien die Jahlen 20 und 15, fünf die Jahl 10 und einer 8 zukommt; 26 andere Linien haben kleinere häufigkeitszahlen. Auch Chrom, welches zu derselben Gruppe gehört, ist mit vielen Linien vertreten, von denen aber nur 3 die Häufigkeit 10 aufweisen, während die übrigen 15 nur selten beobachtet werden. Don Mangan sind 9 Linien beobachtet, je eine mit der häufigkeit 20, 15, 5 und 4, die anderen mit 1 und 2. Die 7 Linien des Kobalts fallen sämtlich mit den Linien anderer Metalle, besonders Eisen, zusammen, so daß trotz. der häufigkeitszahlen 20 und 15, welche je einmal vorkommen, das Auftreten dieses Metalls zweifelhaft bleibt.

Die beiden hauptlinien des Natriums erscheinen in 25% aller Fälle, die 6 übrigen schwachen Linien nur selten. Sehr häusig erscheint auch Barnum; 2 Linien sind mit 30 geschätzt, je eine mit 25 und 18, zwei mit 15 und wieder je zwei mit 10 und 8. Sicher nachgewiesen ist Strontium, von dem 6 Linien vertreten sind, 5 allerdings mit kleinen häusigkeitszahlen, dafür aber eine mit 40. Auch Cer dürste sicher vorhanden sein, da von seinen 4 Linien je zwei die häusigkeiten 10 und 8 besitzen und die hauptlinie nicht mit einer andern Metallinie koinzidiert. Danadium mit 6 nur selten beobachteten Linien bleibt zweiselhaft, ebenso Jink mit 2 Linien. Pttrium scheint vorkommen zu können; von seinen 5 in Frage kommenden

Linien haben 2 die häufigkeiten 30 und 8; aber die hauptlinie fällt gerade mit einer Barnumlinie zusammen.

Nach dem Dorstehenden sind mit Sicherheit die folgenden Elemente in der Chromosphäre, resp. in gewissen Protuberanzen vertreten, das heißt, sie können unter besonderen Umständen über das allgemeine Niveau der Photosphäre gehoben werden: Wasserstoff, Helium, Kalzium, Magnesium, Barnum, Strontium, Natrium, Cer, Eisen, Mangan, Chrom, Nickel, Citan. Zweiselschaft bleiben: Kobalt, Pttrium, Danadium, Zink.

Daß von den genannten Metallen nicht alle Linien gleich häufig auftreten, muß nach dem, was bereits über die Kalziumlinien angegeben ist, selbstverständlich erscheinen; schwache Linien sind eben viel schwieriger zu beobachten als helle. Eine genauere Betrachtung lehrt aber, daß die Intensität der Linien, wie sie 3. B. im Bogenspektrum auftritt, keineswegs allein maßgebend für die Häufigkeit ihres Erscheinens im Chromosphärenspektrum ist. So fehlen 3. B. manche starke Eisenlinien, während schwächere vorhanden sind. Zur Erklärung dieser Erscheinung ist eine Untersuchungs= methode Cochners geeignet, welche unter dem Namen der Methode der langen und kurzen Linien bekannt ist. Projiziert man vermittels einer Linse das Bild des elektrischen Bogens, in welchem ein Metall, 3. B. Eisen, verdampft, auf den Spalt des Spektroskops, so bemerkt man, daß einzelne Linien die volle Länge des Bildes vom Bogen besitzen, während andere türzer sind. Im allgemeinen wird der mittlere Teil des Spettrums viel linienreicher als die Randpartien. Die Erscheinung erklärt sich leicht dadurch, daß die äußeren Teile des Bogens wesentlich fühler sind als die inneren, und daß gewisse Linien, nämlich die langen, auch bei dieser niedrigeren Temperatur erscheinen, während andere, die kurzen, nur bei der höheren Temperatur des innern Bogens auftreten.

Es zeigt sich nun, daß es vorwiegend die langen Linien sind, welche in der Chromosphäre hell erscheinen, und es wäre hieraus zu schließen, daß die Temperatur der Chromosphäre niedriger ist, als die Temperatur der Photosphäre, resp. der umkehrenden Schicht, welche die langen und die kurzen Linien zeigt — ein Schluß, der durchaus plausibel erscheint.

Um die Protuberanzen in ihren Formen und Veränderungen studieren zu können, ist nichts weiter erforderlich, als den Spalt des Spektrostops so weit zu öffnen, daß nicht mehr der Spalt, sondern das Bild der Protuberanz als Lichtquelle dient, mithin die betreffende Linie in der Form der Protuberanz im Spektrostop erscheint. Der Vorgang ist hierbei folgender: Auf den Spalt eines an einem Refraktor angebrachten Spektrostops wird eine Stelle des Sonnenrandes, an der sich eine Protuberanz befindet, projiziert. Auf dem kontinuierlichen Spektrum der erhellten Erdatmosphäre erscheinen demnach die hellen Linien der Protuberanz in einer der Ausdehnung der letzteren entsprechenden Länge. Öffnet man den Spalt weiter,

so werden diese Linien zunächst breiter; sie können aber niemals breiter werden, als der Breitenausdehnung der Protuberanz entspricht, bleiben also an den schmalen Stellen entsprechend schmal, d. h. bei genügend weiter Spaltöffnung nimmt die Spektrallinie die Form der Protuberanz an. zunehmender Spaltöffnung nimmt aber auch die Helligkeit des kontinuier= lichen Spektrums immer mehr zu, so daß schließlich die Protuberanz überstrahlt wird und verschwindet. Dem kann man nur durch Vermehrung der Dispersion entgegenwirken, weil dadurch die Länge des Spektrums vergrößert, die Lichtdichtigkeit also vermindert wird, während die im homogenen Licht erscheinende Protuberanz dadurch nicht in ihrer Helligkeit geändert Die Protuberanzspektroskope, die im übrigen beliebig konstruiert können, mussen deshalb stets sehr starke Dispersion besitzen. Bei der Beobachtung selbst ist es praktisch, den Spalt nicht senkrecht zum Sonnenrande zu stellen, sondern tangential, weil sonst das helle Spektrum der Sonne leicht alles überstrahlt. Die Beobachtung kann natürlich in jeder Spektrallinie erfolgen, welche hell erscheint; aber für die Praxis kommen doch nur wenige Linien in Frage. Da Wasserstoff, Helium und Kalzium in allen Protuberanzen enthalten sind, die übrigen Metalle jedoch nur in gewissen Arten derselben, so wird man im allgemeinen nur die Linien dieser drei Elemente zur Beobachtung benutzen. Bei optischer Beobachtung emp= fiehlt sich als geeignetste Linie die Ha-Linie des Wasserstoffs, da sie sehr hell ist und sich gut vom Untergrunde abhebt. Sie ist auch die schärfste aller Wasserstofflinien und gibt deshalb die schärfsten Bilder der Protuberanzen; die Schärfe der übrigen Wasserstofflinien nimmt immer mehr ab, je weiter sie nach dem Violett zu liegen; daher sind die blauen und violetten Linien des Wasserstoffs wenig zu photographischen Aufnahmen geeignet. Für letztere kommen jetzt nur noch die Kalziumlinien H und K in Frage. Die D3-Linie des Heliums ist wegen ihrer nicht allzu großen Helligkeit und wegen ihrer geringen Schärfe — es ist eine Doppellinie — auch nicht zur Beobachtung geeignet. Die photographische Aufnahme der Protuberanzen kann entweder in einem gewöhnlichen Spektroskop erfolgen oder aber in sehr viel besserer Weise vermittels des Spektroheliographen, wobei gleichzeitig sämtliche Protuberanzen des Sonnenrandes aufgenommen werden.

Die Protuberanzen sind außerordentlich variable Gebilde; man kann ihr Entstehen und Dergehen häusig innerhalb weniger Stunden verfolgen; sie treten in den verschiedensten Formen auf, von einfachen schwebenden Wolken bis zu explosionsartigen Erscheinungen. Man hat versucht, sie nach ihren Formen in verschiedene Klassen einzuteilen, doch hat dies wesentlich nur den Zweck einer besseren Übersicht und Darstellung.

Am einfachsten ist es, sie in zwei Klassen zu trennen, die sich durch ihr Spektrum und damit auch durch ihren Ursprung oder wenigstens die Instensität ihres Ursprungs unterscheiden. Die erste Klasse bilden die wolkensartigen Protuberanzen, die nur Erhebungen der Chromosphäre darstellen, und die wie jene nur aus Wasserstoff, Helium und Kalzium bestehen. Die

zweite Klasse sind die eruptiven Protuberanzen, deren erzeugende Ursache so tief liegt oder so intensiv ist, daß auch andere Elemente mit emporgehoben werden, wie sie das Noungsche Verzeichnis ergibt. Sie unterscheiden sich von den Wolkenprotuberanzen dadurch, daß sie niemals besonders große höhen erreichen; ihre Farbe ist weiß, weil sie Linien aller Spektralfarben enthalten, während die Wolkenprotuberanzen rot erscheinen, wegen der überwiegenden Intensität der roten C-Linie $(H\alpha)$.

An der hand der Sechischen Beobachtungen, die außerordentlich zahlereich und unter sehr günstigen atmosphärischen Bedingungen angestellt sind, soll nun im folgenden eine allgemeine Darstellung der durch die Protuberanzen gebotenen Erscheinungen gegeben werden. Wir werden daran einige Ergebnisse der photographischen und spektroheliographischen Aufnahmen anschließen.

Bei tangential zum Sonnenrande gestelltem Spalt erscheint in der C-Linie die Chromosphäre als eine rote Schicht von wechselnder Dick, durchschnittlich 10" bis 15" oder 7000 bis 11000 km hoch. Ihr äußerer Rand ist zuweilen glatt, sehr häusig aber gefasert und mit kleinen Erhebungen versehen, die man, sobald sie die Chromosphäre merklich überragen, schon als kleine Protuberanzen bezeichnen kann. Die Protuberanzen können an allen Teilen des Sonnenrandes erscheinen, also auch an den Polen; bevorzugt sind aber diesenigen Stellen des Randes, an denen sich gerade Fleden oder Fackeln besinden. In welchem Maße dies der Fall ist, zeigt eine Jusammenstellung der Anzahl der Protuberanzen, welche Riccd in den Jahren 1880 bis 1890 beobachtet hat:

Heliogr. Breite	Anzahl der Protub.	Heliogr. Breite	Anzahl der Protub.
+ 90 ° bis 80 ° + 80 ,, 70 + 70 ,, 60 + 60 ,, 50 + 50 ,, 40 + 40 ,, 30 + 30 ,, 20 + 20 ,, 10 + 10 ,, 0	24 84 160 433 517 638 668 593 507	- 0° bis 10° 10 ,, 20 20 ,, 30 30 ,, 40 40 ,, 50 50 ,, 60 60 ,, 70 70 ,, 80 80 ,, 90	528 611 822 707 720 447 130 57

Die Maxima liegen also genau wie bei den Flecken auf beiden Hemisphären zwischen der Breite von 20° bis 30°; die Anzahl nimmt nach den Polen zu sehr stark ab, nach dem Äquator zu aber in viel geringerem Maße als bei den Flecken.

Die bei den flecken beobachtete Gesetymäßigkeit, daß bis zum Minimum die mittlere Breite der fleckenhäusigkeit von etwa 40° bis in die Nähe des Äquators herabsinkt, um dann nach dem Minimum plötzlich wieder in

hohen Breiten zu beginnen, findet sich auch bei den Protuberanzen wieder, wenn auch nicht in so ausgesprochener Weise. Es wird dies durch die folgende Zusammenstellung, die ebenfalls auf den bereits oben benutzten

Beobachtungen beruht, nachgewiesen.

An irgend einem Jusammenhange zwischen beiden Erscheinungen kann daher nicht gezweifelt werden, und es läßt sich außerdem leicht feststellen, daß die auffallendsten Prozuberanzerscheinungen in der unmittelbaren Umzgebung von Slecken zustande kommen.

Die Helligkeit der Protuberanzen ist im allgemeinen viel geringer als diesenige der Chromosphäre und nimmt überhaupt nach außen zu ab.

Nach Secchi lassen sich nun die Protuberanzen nach folgenden Sormen unterscheiden:

Jahr		Mittl. heliogr. Breite
Mazimum	1880 1881 1882 (1883 (1884 1885 1886	40,6 ° 37,1 34,7 31,9 30,9 28,7 27,5
Minimum	1887 1888 1889 1890	31,7 31,2 35,9 41,3

- 1. Haufenprotuberanzen. Lokale Erhebungen der Chromosphäre. In vielen Fällen erscheinen sie als glänzende Anhäufungen der chromosphärischen Schicht, scheinbar ohne Gliederung und mit unscharfer Begrenzung, doch sind bei stärkerer Vergrößerung Details zu erkennen. Sie sind sehr hell und erreichen die Helligkeit der Chromosphäre. Sie bilden zuweilen das Anfangsstadium oder auch das Endstadium anderer Protuberanzenformen. Ihre höhe ist verhältnismäßig gering, 30" bis 40", entsprechend 22000 km bis 29000 km. An den höchsten Stellen dieser Protuberanzen brechen zuweilen sehr helle, flammenartige Gebilde hervor. Sig. 146 zeigt verschiedene Formen von hierher gehörigen Protuberanzen.
- 2. Nebelartige Protuberanzen. Es sind zwei Arten zu unterscheiden, welche beide sehr häusig vorhanden, wegen ihrer geringen Helligkeit aber schwierig zu beobachten sind. Die eine Art besteht aus vereinzelten, schwebenden Massen, die leichten Kumuluswolken gleichen. Sie zeigen sich vorzugsweise in der Nähe der Pole als Überbleibsel glänzender Protuberanzen. In Sig. 147 gibt Nr. 5 ein Bild dieser Erscheinungsart, während die 4 oberen Darstellungen dieser Figur sich auf die normale Chromosphäre beziehen.

Bei der andern Art steigen mehrere ziemlich helle Säulen aus der Chromosphäre empor und lösen sich in einer gewissen höhe in seine wolkenartige Massen von komplizierter Struktur auf. (Nr. 6 der Fig. 147 und
Nr. 3 der Casel IV). Diese Protuberanzen erreichen meist große höhen,
2' bis 3', entsprechend 86000 km bis 130000 km. Die aufsteigenden Säulen
und ihre Verzweigungen zeigen sich bei günstigen Cuftzuständen als aus sehr
feinen Fäden zusammengesetzt. (Fig. 148.) Die oberen wolkenartigen Partien
bestehen ebenfalls aus diesen sich kreuzenden Fäden, deren Gewirr manchmal nicht zu lösen ist, während zuweilen, infolge von Strömungen in der
Sonnenatmosphäre, eine bestimmte Richtung vorherrscht. Die seitliche Aus-

dehnung diefer Protuberanzen ist zuweilen sehr groß; sie können sich über 6° und mehr erstrecken, entsprechend über 15 Millionen Kilometer! Sehr

§lg. 146.

häufig verläuft die Erscheinung dieser Protuberanzen aber einfacher. Eine ober zwei aus der Chromosphäre emporbrechende Säulen breiten sich in einer gewissen höhe sehr weit seitlich aus, eine ähnliche Erscheinung bietend wie die Pinie bei Duttanausbrüchen auf der Erde. Es tommt dann auch

vor, daß sich die Säule weiter über die erste Ausbreitung erhebt und sich noch ein- oder zweimal seitlich ausbreitet. (Sig. 147, Nr. 8 und Cafel IV,

\$ig. 147.

Mr. 1.) Es wird häufig beobachtet, daß die die Protuberanz erzeugende Säule verschwindet, mahrend der obere Teil als isolierte Wolke zurückleibt.

3. Strahlenprotuberangen. Zuweilen werden sehr glänzende, aus einzelnen leuchtenden Säden zusammengesetzte Massen in den verschiedensten

Richtungen aus der Chromosphäre emporgeschleudert. Sie sind häufig heller als die Chromosphäre und besitzen an ihrer Basis deutlich sadenförmige Struktur. In der köhe breiten sie sich aus und sind nach Secchi einer Garbe des schönsten Feuerwerks ähnlich.

Diese Protuberanzen erscheinen meistens in der Gegend von Sleden ober über den Sadeln, welche sich zwischen den Kernen einer Fledengruppe

Sig. 148.

besinden. Sie entstehen und vergehen in außerordentlich kurzer Zeit. Die schöne Protuberanz auf Tasel V Nr. 4 wurde von Sechi am 1. Juli 1871 beobachtet; sie erreichte eine höhe von 35" (25000 km), war aber bereits nach 10 Minuten verschwunden. Unmittelbar darauf entstand an derselben Stelle eine neue Protuberanz (Tasel V Nr. 6), die aus geradlinigen, scharf begrenzten Strahlen bestand; die Geschwindigkeit, mit welcher sich der längste dieser Strahlen ausbreitete, betrug 150 km in der Sekunde; aber auch diese Protuberanz war in wenigen Minuten wieder verschwunden. Derartige geradlinige Strahlen werden nur selten beobachtet, häusig dagegen Formen wie in Tasel V Nr. 5, wo die Strahlen gekrümmt sind, zuweilen so start, daß sie die Oberstäche wieder erreichen.

4. Büschelprotuberanzen sind den Strahlenprotuberanzen nahe verwandt, unterscheiden sich von ihnen aber durch geringeren Glanz, längere Dauer, beträchtlich größere höhe, durch Auflösen des oberen Endes in Wölschen und durch ihre oft ganz gewaltige Ausdehnung. Außerdem können sie an allen Stellen des Sonnenrandes erscheinen, während die Strahlenprotuberanzen nur in der Nähe von Fleden auftreten. Die größte höhe einer solchen Protuberanz, welche von Secchi beobachtet worden ist, betrug 4' 36" gleich 200000 km oder 13 Erddurchmesser.

Eine außerordentlich großartige Protuberanzerscheinung wurde am 1. Juni 1900 von Senni beobachtet. Die in der Nähe eines Sleds aufsteigende Protuberanz erreichte ihre größte höhe von 7' 11", entsprechend 312 000 km, in etwa 15 Minuten; die mittlere Geschwindigkeit des Aufsteigens betrug 334 km in der Sekunde. Sie gehörte zu den Büschelprotuberanzen;

ihre Derbindung mit der Chromosphäre war schon vor Erreichung der größten höhe aufgehoben. Man gewinnt am besten eine Dorstellung von der enormen höhe dieser Protuberanz, wenn man bedentt, daß sie der Entsternung des Mondes von der Erde bis auf etwa 1/5 nahe tommt.

Die obigen Darstellungen der Protuberanzen waren entweder rein topische Zeichnungen oder doch Zeichnungen am Fernrohr, die in großer Eile hergestellt, immerhin durch die Phantasie des Zeichners beeinflußt sein können. Wir wollen daher eine Reihe von photographischen Darstellungen folgen lassen, deren Creue nicht angezweiselt werden kann.

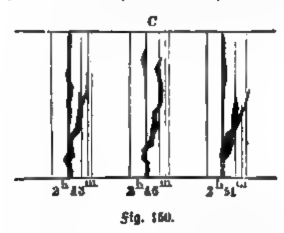
Die Tafel VI zeigt die Photographie einer Gruppe von Protuberanzen, die während der totalen Sonnenfinsternis am 16. April 1893 von Barnard und Ritchen aufgenommen ist, und zwar mit einem Fernrohr von $61^{1}/_{9}$ Fuß Brenn-weite bei 6 Zoll Öffnung. Die beiden seitlichen Protuberanzen gehören zu den strahligen, die mittlere zu den nebelartigen.

Eine sehr deutsiche Anschauung davon, wie in einem Spektrum, welches mit breitem Spalte erzeugt ist, eine Protuberanz erscheint, gibt die Sig. 149. Sie zeigt eine Aufnahme von hale am 20. Oktober 1891, auf welcher die Protuberanz in den Kalziumlinien H und K sichtbar ist.

Genau so gut, wie die photographischen Aufnahmen der Protuberanzen während einer totalen Sonnenfinsternis, fallen nun auch die Aufnahmen mit dem Spettroheliographen aus, die bei guten Luftzuständen immer zu erhalten sind. Als ein Beispiel dieser Art mögen die beiden Taseln VII und VIII gelten, von denen die erste von Hale am Spettroheliographen der Kenwood-Sternwarte 1895, März 24 um 22h 40m mittlere Zeit aufgenommen ist. Sie stellt eine eruptive Protuberanz dar, die aus einer verhältnismäßig schmalen Stelle entsprungen ist. Zu beiden Seiten dieser Stelle sind schwache Andeutungen beginnender Emporhebungen vorhanden. Die zweite Aufnahme ist 18m später angesertigt, und die inzwischen eingetretenen Änderungen sind ganz bedeutend. Die Protuberanz ist sast auf die doppelte höhe gestiegen, und an ihrer Basis sind die auf der ersten Aufnahme nur eben angedeuteten seitlichen Ausbrüche bereits in voller Tätigkeit.

Die enormen Geschwindigkeiten, die beim Aufsteigen der Protuberanzen beobachtet werden, und die sich auch häufig in seitlicher Richtung bemerkbar machen, lassen es erwarten, daß sie, in der Gesichtslinie verlaufend, auch Verankassung zu Linienverschiedungen nach dem Dopplerschen Prinzip geben. In der Cat sind solche häufig zu beobachten in Form von starten Verzerungen der betreffenden Spektrallinien, wodurch angedeutet wird, daß die Geschwindigkeiten in den verschiedenen Teilen der Protuberanz von

sehr verschiedener Stärke sind. Sig. 150 zeigt derartige Verzerrungen der C-Linie bei einer Protuberanz vom 22. September 1870 nach Beobachtungen Lodners. Die hieraus resultierenden Geschwindigkeiten betragen bis zu



Sig. 151.

400km in der Sekunde, entsprechen also den durch direkte Beobachtung gefundenen Werten. Auch vollständige Wirbelbewegungen sind beobachtet worden, 3. B. von Vogel bei einer Protuberanz vom 3. Juni 1871 (Sig. 151).

Die bisher besprochenen Erscheinungen am Sonnenrande beziehen sich fast ausschließlich auf das Gebiet der Chromosphäre und ihrer Erhebungen, d. h. auf diesenige Gasschicht der Sonne, die wesentlich aus Wasserstoff, helium und Kalzium besteht. Es war aber auch bereits die sogenannte umkehrende Schicht erwähnt, die sich oberhalb der Photosphäre nur in sehr geringer Dicke ausbreitet, und die, wie es scheint, alle diesenigen Elemente enthält, welche die Fraunhoserschen Linien erzeugen. Sie ist während

weniger Setunden bei totalen Sonnenfinsternissen sichtbar, im Moment, in dem der Mond die überblendende Sonnenscheibe abdeckt. Außerhalb totaler Sinsternisse ist sie nur unter sehr günstigen Luftzuständen, also wesentlich auf hohen Bergen, zu beobachten, besonders bei Derwendung sehr großer Refraktoren, da bei großen Sonnenbildern natürlich auch diese Schicht dider erscheint und besser erkannt werden kann. In den letzten Jahren ist das spektrostopische Studium dieser Schicht durch Anwendung der sogenannten Prismenkamera während der totalen Sinsternisse außerordentlich gefördert worden. Die Prismenkamera ist eine photographische Kamera, welche durch ein oder mehrere Prismen in ein

\$ig. 152.

Spettrostop ohne Spalt verwandelt ist; als Spalt dient die umtehrende Schicht selber, so daß die Linien des Spettrums in der Form dieser Schicht, also als Kreise oder Teile eines Kreises, erscheinen. Die Aufnahmen werden unmittelbar nach der Verdedung der Sonnenscheibe, oder am nachfolgenden Rande unmittelbar vor dem Auftauchen derselben, angesertigt. Da bei

totalen Sonnenfinfternissen die Mondscheibe stets größer als die Sonnenscheibe ist, so verbedt die erstere gu beiden Seiten des eigentlichen Kontattpunttes mehr von dieser Schicht und von der Chromosphäre als am Kontattpunkt felbst, und dies gibt ein fehr bequemes Mittel, um die Schichtbide ber periciedenen Gase oberhalb Photosphäre zu bestimmen: je langer die betreffenden Spettrallinien (Bilder der Schicht) find, um fo hoher erftreden fich die Gafe. Wegen der febr turgen, fast bligartigen Erscheinung der umtehrenden Schicht werden derartige Spettra nach dem englischen Worte für Blig als "Slafh"-Spettra bezeichnet.

Die Spektralbeobachtung der umkehrenden Schicht läßt sich noch in etwas modifizierter Weise anstellen, die durch nebenstehende Sig. 152 erläutert wird. Es wird der Moment benutt, in welchem die Mondscheibe (schraffiert angedeutet) den eigentlichen Sonnenrand beinabe berührt, fo daß von der Sonnenscheibe nur eine außerft schmale Sichel übrig bleibt. Diese schmale helle Sichel dient als Spalt. und es entsteht ein gewöhnliches Sonnenipettrum mit den duntlen Fraunhoferschen Linien in Sorm biefer Sichel.

Die punktierte Linie möge nun die umkehrende Schicht andeuten; an den beiden Sichelenden, an denen die Mondscheibe die Sonnenscheibe vollständig verdedt, bleibt die umkehrende Schicht auf eine kurze Strede außershalb des Mondrandes, und diesen Stellen entsprechend müssen an den Enden der dunkten Fraunhoferschen Linien die hellen Umkehrlinien aufstreten, so daß man unmittelbar erkennen kann, bei welchen dunkten

Linien die Erscheinung Umkehr auftritt.

In der Fig. 153 ist diese Erscheinung 'am oberen Ende der Linien auf das deutlichste zu ertennen. Das Spettrum ist aufgenommen von Frost bei der Sonnenfinsternis vom 28. Mai 1900. Die hellen

Umtehrlinien sind besser zu erkennen als die entsprechen-

trum ist beim zweiten Kontakt aufgenommen, das Spettrum in Sig. 155 beim dritten Kontaft; beim letteren ist bereits ein schmales Streifchen der Sonnenscheibe aufgetaucht und hat den mittleren hellen Strei-

fen des kontinuierlichen Spek-

Längsstreifen

deutlich seben,

Die

des

trums verursacht. Die Wasserstoff= und Kalziumlinien erscheinen in den Formen der Chromosphäre und stellen ungefähr Halbkreise dar; die eigent= lichen Flash-Linien sind sehr viel kürzer und schärfer.

Die Jahl der umgekehrten Linien, die man bisher auf diesem Wege gefunden hat, ist eine sehr bedeutende. Es sind naturgemäß im wesentzlichen die bereits oben angegebenen Chromosphärenlinien; doch läßt sich schließen, daß 60% bis 70% aller stärkeren Fraunhoferschen Linien umgekehrt erscheinen, und zwar innerhalb einer höhe von etwa 1", entsprechend 700 km; daß nicht alle Linien als helle sichtbar sind, liegt zum Teil an ihrer Lichtschwäche, zum andern Teil aber jedenfalls auch daran, daß die betreffenden Gase sich nicht bis zu dieser höhe erstrecken.

Bei 260 hellen Linien zwischen den Wellenlängen 1 4934 und 1 4000, die Frost mit dunklen Linien des Rowlandschen Sonnenspektrums identifizieren konnte, befanden sich 102 Linien des Eisens, 23 des Citans, 11 des Chroms und 26, deren Identifizierung zwischen zweien dieser Elemente zweifelhaft blieb. Also über 60% aller beobachteten Linien gehören zu diesen drei Elementen. Mit je fünf Linien sind vertreten Kalzium, Mangan, Vanadium, mit je vier Linien Nickel, Standium, Zirkon, mit je drei Linien Wasserstoff, Helium, Strontium, Canthan, Kobalt und vielleicht Kohle; Barnum erscheint mit zwei Linien und Cerium, Neodymium und Pttrium? mit je einer Linie. 41 der Linien sind auch in der Sonne nicht mit Elementen identi= fiziert. Nickel hat im Sonnenspektrum die zweitgrößte Jahl aller Linien; daß hier nur so wenige auftreten, liegt wesentlich daran, daß in dem untersuchten Teil des Spektrums sich nur wenige stärkere Nickellinien befinden. Die geringe Jahl der Manganlinien ist aber aus derselben Ursache nicht zu erklären. Eine von Lockner ausgesprochene Ansicht, daß die sogenannten "enhanced" Linien — Linien, welche im Junkenspektrum stärker erscheinen als im Bogenspektrum — das Hauptkontingent der umgekehrten Linien liefern, scheint sich nicht zu bestätigen.

Die hervorragende Stellung, welche das helium unter den Gasen der Sonne einnimmt, läßt vermuten, daß auch die anderen mit dem helium verwandten Gase unserer Erdatmosphäre, wenigstens diejenigen von geringerem Atomgewicht, in der Sonnenatmosphäre vorhanden sind. In der Cat ist Mitchell auf Grund seiner Aufnahmen des Flash-Spektrums bei der Sonnenssinsternis vom 18. Mai 1901 zu dem Resultate gelangt, daß Neon und Argon mit den Atomgewichten 20 und 40 mit mehreren Linien in diesem Spektrum vertreten sind, während die Identifizierung mit Krypton und Xenon zweiselhaft bleibt.

Zu erwähnen ist an dieser Stelle noch, daß von Hale nach Beobachtungen am Sonnenrande außerhalb totaler Finsternisse eine größere Zahl der Linien des Kohlenstoffspektrums mit Sicherheit identifiziert worden ist.

Die Bestimmung der Schichtendicken der glühenden Gase oberhalb der Photosphäre, die, wie schon erwähnt, aus der Länge der Flash-Linien erfolgen kann, ist mit besonderen Schwierigkeiten verknüpft, die darin begründet sind,

daß eine schwache Linie naturgemäß nicht so weit verfolgt werden kann als eine starke, daß also die Messungen an verschiedenen Linien desselben Elements zu stark verschiedenen Werten führen können. Bei der Vergleichung der höhen verschiedener Elemente dürfen demnach eigentlich nur Linien gleicher Intensität benutt werden, was streng durchzusühren gar nicht mögelich ist.

Die folgende, von Jewell aufgestellte Tabelle zeigt diese Schwierigkeiten sehr deutlich. In der ersten Kolumne befindet sich der Name des Elements, in der zweiten die Wellenlänge der betreffenden Linie, in der dritten die Intensität derselben im Flash-Spektrum, in der vierten endlich die höhe, bis zu welcher sich die Linie erstreckt, in Kilometern.

Element	Wellen- länge	Höhe	Element	Wellen= länge	Höhe
(3933,8	24000		4395,2	4 C O O
j	3706,2	6 400		4313,0	1600
	3737,0	6400	T itan (48)	4590,1	1 300
Kalzium (40) {	4226,9	2400	wituit (40)	4464,6	1 300
(10)	4455,1	1600	ŀ	4387,0	320
	4456,0	240	(4466,0	160
{	4456,8	160	1	4275,0	1900
Wasserstoff `	4340,6	12800		4254,5	·1 600
(1)	•	!]	Chrom (52)	4558,8	1600
	4471,7	12000		4588,4	1600
Helium (4) {	4713,3	4 800	(4280,2	160
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4388,1	2 700	٠ ،	4584,0	1600
	4568,5	5 300	#31 (T.C)	4233,3	1 600
21-halanna	4685,5	2700		4260,8	1 300
Unbekannt {	4362,8	2 200	Eisen (56)	4508,5	1 000
{	4253,4	800		4520,4	1 000
Magnesium 1	3838,4	8000		4482,4	320
(24)	4481,3	1600	Mangan 1	4030,9	1 300
()	1	oder mehr	(55)	4451.8	160
Strontium (4215,7	5600		4575,1	1 600
(87)	4305,6	320	Nttrium (88)	4398,2	320
Barnum	4554,2	2400	Kadmium	4678,4	200
(136)	4525,3	240	(112)		
Aluminium `	3961,6	2800	[[†] ` ´ ´ (4680,3	240
(27)			3int 65	4722,3	240
ntterbium	3694,3	6 400	Cyanogen	3883,5	1 100
(172)			Danadium 1	4579,4	320
Standium 1	4247,0	2800	(51)	4390,1	160
(44)	4314,2	320	1	5896,0)
	4468,7	5600	Natrium 23	5890,0	1 600
Titan (48)	3913,6	4800	•	007010	,

Um einen einigermaßen brauchbaren Vergleich auszuführen, wird man nur diejenigen höhen benutzen, welche für die hellste Linie eines jeden Elements gefunden ist. Ordnet man dann die Metalle nach der höhe, so erhält man die nächste Tabelle.

Für genähert richtig wird man diese höhen wohl halten können; jedenfalls ist der Einfluß der Helligkeit der Linien sehr herabgedrückt,

wie das Beispiel des Natriums zeigt, dessen höhe trotz der großen Intensität der D-Linien nur gering ist.

Eine Abhängigkeit der höhe vom Atomsgewicht ist im einzelnen nicht streng ausgessprochen: Kalzium reicht bis doppelt so hoch als Wasserstes aller besobachteten Elemente hat eine mittlere höhe, und das sehr leichte Natrium reicht nicht so hoch als das schwere Barnum. Eine gewisse Abhängigkeit vom Atomgewicht scheint aber doch vorhanden zu sein. Schließt man das höchst unsichere Ntterbium aus, so besissen die drei Chromosphärenelemente Kalzium, Wassersschen, ein mittleres Atomgewicht von 15, die Elemente von 8000 km bis 5000 km höhe

Element	höhe	Atom= gewicht
Kalzium	24 000	40
Wasserstoff	12800	1
helium	12000	4
Magnesium	8000	24
ntterbium?	6400	172
C itan	5600	48
Strontium	5600	87
Aluminium	2800	27
Standium	2800	44
Barnum	2400	136
Natrium	1600	23
Eisen	1600	56
Ŋttrium	1600	88
Mangan	1 300	55
Vanadium	320	51
Zint .	240	65
Kadmium	200	112

ein solches von 53 (Magnesium, Titan und Strontium). Die Elemente zwischen 3000 km und 1000 km höhe sind Aluminium, Standium, Barnum, Natrium, Eisen, Pttrium und Mangan mit dem mittleren Atomgewicht 61, und die drei Elemente Vanadium, Jink und Kadmium, die nur bis zu 300 km reichen, haben ein mittleres Atomgewicht von 76.

Wir müssen noch auf eine Frage eingehen, welche bis jetzt nicht definitiv entschieden ist. Einige Aufnahmen des Flash-Spektrums, bei denen dunkle und helle Linien gleichzeitig auftreten, zeigen bei gewissen Linien kleine Unterschiede in den Wellenlängen. In einem Falle hat Campbell gefunden, daß die Verschiedungen für sämtliche betroffene Linien in demselben Sinne erscheinen, indem die dunklen Linien etwas nach Violett zu liegen. In anderen Fällen aber war die Verschiedungsrichtung bei den einzelnen Linien eine verschiedene.

Bei den großen Geschwindigkeiten von Gasströmen, die ständig auf der Sonne zu beobachten sind, dürften derartige Verschiebungen durchaus nicht auffallend erscheinen; man kann aber auch an den Einfluß von Druck denken, indem sich die leuchtenden Gase je nach ihrer höhe unter recht verschiedenen Druckverhältnissen besinden werden, wie das durch die verschiedenartige Verbreiterung mancher Linien unmittelbar zur Anschauung gelangt.

Ebenso sind Verdoppelungen von Linien beobachtet worden, die zum Teil reell sein werden, verursacht durch Umkehr in der Mitte breiter und starker Linien. Jum größeren Teile aber werden derartige Beobachtungen nicht reell sein, sondern sie sind durch unvollkommene Sokussierung der photographischen Platte verursacht, da das Sokussieren der Prismenkamera eine sehr schwierige und unsichere Sache ist.

Die Sonnenkorona. Bei totalen Sonnenfinsternissen erscheint oberhalb der Chromosphäre die Korona, eine silbergraue oder weißliche Umhüllung

der Sonne von streifiger Struktur, deren Intensität im allgemeinen nach außen hin stark abnimmt. Ihre Ausdehnung, wie überhaupt ihre Sorm, unterliegt einem starken Wechsel; ihre Ausläufer lassen sich häufig bis zu mehreren Sonnendurchmessern verfolgen. Das Studium der Korona ist bei den Sonnenfinsternissen der letzten beiden Jahrzehnte sehr eifrig betrieben worden, und die Anwendung der Photographie hat bedeutende Fortschritte in den Ergebnissen gezeitigt; aber das Gebundensein an die wenigen Minuten der Totalität und die Seltenheit der Beobachtungsgelegenheit ist einem systematischen Studium sehr entgegen gewesen. Man hat deshalb zahlreiche Dersuche gemacht, die Korona außerhalb der Sonnenfinsternisse zur Beobachtung zu bringen, in ähnlicher Weise, wie dies bei den Protuberanzen mit so gutem Erfolge gelungen ist. Bei der Korona sind die entgegen= stehenden Schwierigkeiten aber sehr viel größer, da die Helligkeit der Korona eine recht geringe ist. Besonders ist die Intensität der spezifischen Koronalinien relativ gering; das Spektrum setzt sich überhaupt aus drei Teilen zusammen, indem außer dem Linienspektrum ein kontinuierliches Spektrum porhanden ist und gleichzeitig das reflektierte Spektrum der Sonne, an den Fraunhoferschen Linien erkennbar, hinzutritt.

Es sind nun zuerst Versuche gemacht worden, die Korona, nach Abblendung der Sonnenscheibe selbst, direkt zu photographieren. Irgend ein ausgedehntes zölestisches Objekt kann am hellen Tage nur dann sichtbar oder photographierbar sein, wenn seine Flächenhelligkeit h so groß ist, daß das Derhältnis der Summe von h und der Helligkeit H der erhellten Erd= atmosphäre zur Helligkeit der letzteren allein, mithin der Kontrast $^{h+H}_{H}$, noch wahrnehmbar ist. Sür das Auge ist die Wahrnehmbarkeit abhängig von der absoluten Helligkeit H+h, und deshalb werden die Derhältnisse günstiger, wenn die das Auge blendende Helligkeit der nächsten Sonnenumgebung irgendwie abgeschwächt wird. Bei der photographischen Abbildung muß durch die Wahl der Plattenempfindlichkeit oder der Expositionszeit die möglichst günstige Stufe gesucht werden. Ohne unsere Atmosphäre würde die Korona stets sichtbar sein; es ist also der Weg gezeigt, die erstere wenigstens nach Möglichkeit zu eliminieren durch Erhebung auf große höhen, wobei H wegen Abnahme der atmosphärischen Masse und Junahme der Reinheit kleiner wird. Alle Versuche zur direkten Sichtbarmachung der Korona sind aber bisher vollständig resultatlos geblieben.

Die Versuche von huggins, auf photographischem Wege Bilder der Korona zu erlangen, beruhen auf der Anwendung des schon erwähnten Prinzips, das photographische Versahren so zu gestalten, daß ein Maximum in der Empfindlichkeit der Abbildung schwacher Kontraste erreicht wird, wobei gleichzeitig in demselben Sinne die Expositionszeit zu wählen ist. Als photographisches Versahren hat huggins den Chlorsilberprozeß gewählt. Die aufgenommenen Bilder zeigen sämtlich eine helle, nach außen abnehmende

Umrandung der Sonne, die zwar für gewöhnlich nichts anderes ist als ein Bild der erhellten Erdatmosphäre; aber bei sehr klarem blauen himmel hat huggins auch Bilder erhalten, welche deutliche Anzeichen einer unregelmäßigen Umhüllung und einer koronaähnlichen Struktur zeigen. Um eine direkte Aufklärung hierüber zu gewinnen, hat huggins bei Gelegenheit der totalen Sonnenfinsternis vom 6. Mai 1883, welche auf den Karolinen besobachtet wurde, in London Aufnahmen gemacht und nach diesen Aufnahmen Zeichnungen anfertigen lassen, bevor die Resultate von den Karolinen bestannt waren. Die spätere Vergleichung zeigte eine entschiedene Ähnlichkeit in der allgemeinen Form, und ganz außer Zweisel wurde die Identität gestellt durch einen eigentümlich geformten Strahl, der auf beiden Aufnahmen zu erkennen war. Es ist somit wohl außer Frage gestellt, daß es huggins gelungen ist, das Problem zu lösen; aber es ist dabei nicht zu verkennen, daß die erhaltenen Resultate zu einer Förderung des Studiums der Korona bis jetzt nicht beitragen können.

Einen ganz andern Weg hat hale zur Lösung der Aufgabe einsgeschlagen. Da das Licht der Atmosphäre wesentlich nur Sonnenlicht ist, so ist es klar, daß unsere Atmosphäre für Licht von der Wellenlänge irgend einer Fraunhoferschen Linie, welche in der Sonne ihren Ursprung hat, relativ sehr dunkel ist. Mit hilfe eines Spektroheliographen ist es nun verhältnismäßig sehr leicht, eine solche Linie aus dem übrigen Licht zu isoelieren, indem der zweite Spalt genau auf diese Linie gesetzt wird.

Ob diese Methode zum Ziele führen kann, hängt allein wieder davon ab, ob das Licht der Korona zu einem beträchtlichen Teil aus eigenem Licht besteht und nicht nur reslektiertes Sonnenlicht ist; im letzteren Falle würde natürlich die Korona in dem Licht der betreffenden Wellenlänge ebenfalls dunkel sein. Hale hat bei seinen Versuchen die breite dunkle K-Linie benutzt; aber obgleich die Beobachtungen in großen Höhen angestellt wurden, sind sie resultatlos geblieben, was auf eine nur geringe Helligkeit des eigenen Lichts der Korona deutet.

Es sind im Laufe der letten Jahre zahlreiche weitere Versuche ansgestellt worden, teilweise unter Benutzung spezieller Strahlungsarten; auch die Gesamtstrahlung hat man mit hilfe des Bolometers zu messen versucht, alles jedoch ohne praktische Erfolge. Man ist somit beim Studium der Korona noch immer auf die totalen Sonnenfinsternisse angewiesen, und es ist daher nur erklärlich, daß die im folgenden anzugebenden Resultate teils weise nicht genügend sicher begründet sind.

Die Ausdehnung der Korona wechselt in sehr starkem Maße und zwar im Zusammenhange mit der 11 jährigen Periode der Sonnentätigkeit. Während des Maximums der letzteren (Maximum der Sonnenflecken) ist ihre Ausdehnung die größte, während des Minimums die kleinste.

Die Struktur der Korona ist ebenfalls einem schnellen Wechsel unterworfen, doch bleiben die Grundzüge derselben stets die gleichen; augenscheinlich ist die Korona im wesentlichen aus Strahlen zusammengesetzt, und wenn dies auch manchmal und an manchen Stellen nicht deutlich hervortritt, so liegt dies daran, daß die Korona ja kein Flächengebilde ist, sondern ein Raumgebilde, so daß bei der Projektion auf die Fläche zahlreiche Übers deckungen stattfinden, die das Bild ganz verwischen können. Dasselbe gilt für die Ermittelung des Ursprungs der Strahlen, die scheinbar alle vom Sonnenrande ausgehen, deren Anfang in Wirklichkeit aber weit hinter oder vor der scheinbaren Scheibe gelegen sein kann.

Als typische Sorm der Korona ist Sig. 156 zu betrachten, eine Zeichnung, die nach den Aufnahmen während der totalen Sonnenfinsternis vom 28. Mai 1900 angefertigt ist. An beiden Polen sind verhältnismäßig kurze Strahlen in fächerförmiger Ausbreitung vorhanden; in den abnehmenden Breiten werden die Strahlen länger und biegen sich scharf um, so daß sie dem Äquator nahe parallel laufen. In der Nähe des Äquators sind die Strahlen nur wenig länger als an den Polen, gehen aber ziemlich geradlinig parallel 3um Äquator. Der allgemeine Umriß der Korona ist also schwalbenschwanzförmig beiderseitig zum Äquator. Es läßt sich nicht verkennen, daß die größte Ausdehnung der Korona nahe in den Gebieten liegt, wo die Protuberanzen, im Zusammenhange damit auch die Slecken, ihre größte häufig. teit besitzen, und nach neueren Untersuchungen scheint der Ursprung der Strahlen wesentlich mit Protuberanzen zusammenzufallen, so daß einzelne Astronomen bereits die Strahlen der Korona als direkte Sortsetzungen der Protuberanzen betrachten. Gewisse Abweichungen von dieser typischen Sorm kommen häufig vor; so sind 3. B. einzelne sehr intensive und weit ausgedehnte Strahlen beobachtet worden, die sich, fast geradlinig, tangential vom Sonnenrande erstrecken.

Da die Helligkeit der Korona nach außen hin sehr schnell abnimmt, so ist es nicht möglich, alle Einzelheiten der Struktur auf einer einzigen Aufenahme zu erhalten; wenn die äußeren Teile erscheinen sollen, sind die inneren Partien vollständig überexponiert. Es ist deshalb notwendig, während einer Finsternis mehrere Aufnahmen von verschiedener Expositionszeit, wenn möglich auch mit verschieden lichtstarken Instrumenten, zu machen.

Die folgenden Figuren sind Reproduktionen photographischer Aufnahmen, die ein getreues Bild des verschiedenartigen Aussehens der Korona gewähren.

Sig. 157 stellt die Korona während der Sonnenfinsternis vom 1. Januar 1889 dar, aufgenommen von der Lick-Sternwarte. Bei längeret Expositionszeit würden die dem Äquator parallelen Strahlen in größerer Ausdehnung erschienen sein; die Korona zeigte also zu dieser Zeit den typischen Zustand ohne jede besondere Ausnahme.

In einem recht anormalen Zustand befand sich dagegen die Korona am 27. Juli 1896, wie eine Aufnahme während der Cotalität von Kostinskn und Hanskn zeigt. (Sig. 158.) Es fallen hier zwei Abweichungen auf: der links gelegene, vom Äquator ausgehende breite Büschel, und vor allem der

Sig. 157.

sich rechts oben ausbreitende, in breiter Basis beginnende und nur wenig zum Äquator geneigte Strahl. Wegen geringer Schärfe der Aufnahme sind die polaren Strahlen nur schlecht zu erkennen, erscheinen jedoch angedeutet.



Die Helligkeit der Korona ist jedenfalls wie ihre Ausdehnung eine sehr wechselnde, und es hält daher schwer, allgemeine Angaben hierüber zu machen. Die Messung selbst innerhalb der kurzen Zeit der Cotalität ist an sich naturgemäß recht ungenau, und so weichen denn die verschiedenen Resultate sehr stark von einander ab.

Aus photometrischen Messungen sind die folgenden Helligkeiten des Gesamtlichts der Korona, ausgedrückt in Helligkeiten des Vollmonds, erzhalten worden:

Datum	Beobachter	helligteit
1870 De3br. 22 1878 Juli 29 1878 " 29 1886 Aug. 29	Roß Smith Hartneß Douglas	25,6 2,7 3,8 1,4
1889 Jan. 1	Leuschner	0,5

Es ist hierzu zu bemerken, daß 1870 ein Sonnenfleckenmaximum vorhanden war, und zwar ein sehr ausgeprägtes; 1878 war ein Mini= mum; 1886 liegt in der Mittezwischen einem sehr wenig ausgeprägten Maxi= mum und dem Minimum, und 1889 war ein Minimum. Daß bei der

Beobachtung von Roß also eine größere Helligkeit vorhanden war, als bei den anderen Beobachtungen, ist durchaus wahrscheinlich, ob aber in dem durch die Jahl 25,6 angedeuteten außerordentlich hohen Maße, bleibt doch sehr zweiselhaft.

Auch über die Derteilung der Helligkeit innerhalb der Korona sind verschiedene Beobachtungen erhalten worden. Nach Harkneß soll die Abenahme umgekehrt mit dem Quadrat des Abstandes vom Sonnenrande ersfolgen; dabei soll unmittelbar am Rande die Flächenheiligkeit 15 mal so großals die des Vollmonds gewesen sein (1878). Langlen hat bei derselben Finsternis die Helligkeit bei 1' Abstand von der Sonne 6 mal so groß gestunden als die des Vollmonds, bei 3' Abstand aber schon 10 mal schwächer.

Eine interessante Untersuchung über die in Frage kommenden Hellige keiten ist von Holden und Barnard angestellt worden, und zwar auf Grund photographischer Aufnahmen, die bei drei verschiedenen Finsternissen erhalten worden sind. Die Helligkeitsangaben sind, ausgedrückt in Metersterzen:

	1886 August	1889 Januar	1889 Dezember
1. Helligkeit der hellsten Teile der Korona	0,031	0,079	0,029
2. Helligkeit der Polarstrahlen		0,053	0,016
3. Helligkeit des himmels bei der Korona	0,001	0,005	0,001
4. Gesamthelligfeit der Korona	37	61	26
5. Gefamthelligkeit des Himmels	52000	185 600	33 400
6 Verhältnis von 4. zu 5.	1:1400	1:3040	1:1290
7. Verhältnis von 1. zu 5.	1:44	1:16	1:32
8. Helligkeit des Himmels am Tage in 1°			
Abstand von der Sonne	40		
9. Helligkeit des Vollmonds	1,66		

Das Helligkeitsverhältnis der hellsten Stelle der Korona zur erhellten Erdatmosphäre außerhalb einer Sonnenfinsternis, also von 1. zu 8., ergibt sich hiernach zu 1:500, was die Mißerfolge der Versuche zur Aufnahme der Korona außerhalb der Finsternisse vollkommen erklärt. Was die Helligkeit der Korona in größeren Abständen von der Sonne betrifft, so sind hierüber Messungen von Thorpe bei der Finsternis 1886 August angestellt worden. Hiernach war die Helligkeit in $3\frac{1}{4}$ Abstand etwa 3 mal geringer als in $\frac{3}{4}$ Abstand; in letzterem war die Koronahelligkeit etwa 15 mal geringer als diejenige des Vollmonds.

Das Licht, welches von glühenden Körpern ausgesendet wird, ist im allgemeinen nicht oder nur sehr schwach polarisiert (siehe S. 30); es ist das sogenannte natürliche Licht, wie es von unseren Leuchtslammen und auch von der Sonne ausgesendet wird. Durch jede Art der Reslexion wird aber natürliches Licht mehr oder weniger start polarisiert; mithin liesern Polarisationsbeobachtungen einen sicheren Anhalt dafür, ob das Licht eines leuchtenden Objekts eigenes oder reslektiertes ist. Polarisationsbeobachtungen an der Korona sind mithin von besonderer Wichtigkeit in bezug auf die Entscheidung über das Wesen der Korona; sie sind daher auch schon in früheren Jahren angestellt worden und haben unzweiselhaft dargetan, daß das Koronalicht teilweise polarisiert ist, daß also ein Teil desselben aus reslektiertem Sonnenlicht besteht.

Besonders sorgfältige Untersuchungen dieser Art sind bei Gelegenheit der Sonnenfinsternis vom 28. Mai 1900 von seiten der amerikanischen Astronomen angestellt worden.

Die direkten optischen Beobachtungen wurden mit einem Spektrostop erhalten, in welchem eine Savartsche Platte sowie ein Nicolprisma enthalten waren. Geringe Spuren einer Beimengung von polarisiertem Licht zu natürlichem erzeugen dunkle Diagonalbänder im Spektrum; es war zu untersuchen, ob diese Bänder im koronalinien Spektrum der Korona an denzienigen Stellen, wo die hellen Koronalinien auftreten, unterbrochen sind oder nicht; im ersteren, zu erwartenden Falle würde bewiesen, daß das selbständige Licht der Koronagase nicht polarisiert ist. Die Beobachtungen von Wood ergaben, daß das Licht, welches das kontinuierliche Spektrum lieserte, relativ sehr stark polarisiert erschien, nämlich zu 10 % bis 15 %; es muß hiernach ein beträchtlicher Teil des Koronalichts reslektiert sein und zwar von sessen körpern; die Koronalinien zeigten keine Spur von Polarisation.

Um die Polarisation auf photographischem Wege nachzuweisen, wurde von Dorsen folgendes Versahren eingeschlagen. hinter das Objektiv einer gewöhnlichen photographischen Kamera wurde ein doppeltbrechendes Prisma eingeschaltet, so daß zwei Bilder der Korona entstehen mußten, die senkrecht zu einander polarisiert sind; in dem einen fehlt in der Verbindungselinie der beiden Bilder alles Licht, welches parallel zu dieser Linie polarisiert ist, in dem andern das senkrecht hierzu polarisierte. Das eine Bild

der Korona muß also in dieser Derbindungslinie eine Abschwächung, das andere eine Derstärfung zeigen. Daß dies nun wirklich der Fall ist, lehrt die nebenstehende Reproduktion einer solchen Doppelaufnahme. (Sig. 159.)

> Sie zeigt eine ftarte Polarifation an, zwar liegt die Polarisationsebene radial zur Sonne. Daß auf diefer Aufnahme die Korona als doppelter Ring erscheint, rührt von dem doppeltbrechenden Drisma her, welches das Bild der Korona in ein ichmales Spettrum auszieht, an welchem wesentlich nur die beiden Enden photographisch gewirkt haben, da die Aufnahme auf orthodromatischer Platte erfolgt ift. Auch

Sia. 159.

bei diesen Dersuchen ergab sich, daß die Wasserstofflinien des untersten Koronateils (der Chromosphäre) nicht polarisiert sind.

Das Spettrum der Korona fett fich aus drei Teilen gufammen, zunächst einem kontinuierlichen mit dunklen Fraunhoferschen Linien, welches vom Sonnenlicht herrührt, das an festen oder flüssigen Teilen der Korona reflettiert wird, und beffen Exifteng außerdem durch die Polarifationsbeobachtungen bestätigt wird. Daß das tontinuierliche Spettrum aber nicht allein durch das reflettierte Sonnenlicht entsteht, beweift der Umftand, daß die Fraunhoferschen Linien febr ichwach erscheinen, daß fie alfo burch ein anderes, rein tontinuierliches Spettrum aufgehellt find. Bu dem gleichen Resultate führte eine Beobachtung Deslandres mahrend der Sonnenfinsternis pom 16. April 1893, wonach die brechbareren Teile des tontinuierlichen Koronafpektrums relativ schwächer sein sollen gegenüber den weniger brechbaren beim Sonnenfpettrum felbit. Salls diefe Beobachtung bestätigt werden follte, murde fie beweifen, daß ein wefentlicher Teil des Koronalichts von glühenden Körpern geringerer Temperatur als der der Sonne berrührte.

Don dem Linienspektrum der Korona war anfangs nur die im Grün gelegene helle Linie 1474 K (nach der Kirchhoffschen Skala bezeichnet) bekannt. Ihre Wellenlänge ist 1 5303 nach neueren Bestimmungen; es erscheint aber nicht zweiselhaft, daß sie mit der Chromosphärenlinie 15317 in Poungs Verzeichnis, deren häusigkeitszahl zu 100 angegeben ist, zu identissieren sein wird; es ist anzunehmen, daß die Wellenlänge im Verzeichnis

der Chromosphärenlinien ungenau ist. Sie entspricht nicht einer dunklen Linie des Sonnenspektrums, und ihr Ursprung ist überhaupt unbekannt. Ebenso wie bei den verschiedenen Sonnenfinsternissen sehr starke Unterschiede in der Gestalt und in der Stärke der Korona vorkommen, scheint auch die Intensität dieser und anderer Koronalinien einem starken Wechsel unterworfen zu sein. So hat z. B. Poung bei der Sonnenfinsternis im Mai 1900 diese hauptkoronalinie kaum wahrnehmen können. Außer dieser Linie zeigt das Koronaspektrum u. a. auch die Wasserstoff=, Helium= und Kalziumlinien, so daß eigentlich ein spezifischer Unterschied zwischen Chromosphären- und Koronaspektrum kaum gemacht werden kann. Der Unterschied wird noch geringer, wenn man bedenkt, daß auch die Chromosphäre ein merkliches kontinuierliches Spektrum besitzt, welches nur neben den überaus hellen Chromosphärenlinien stark zurücktritt. Photographiert man das Koronaspektrum bei radial gestelltem Spalt, so nimmt die Breite des kontinuierlichen Spektrums mit zunehmender Lichtschwäche nach Violett immer mehr ab, bis es schließlich fadenförmig verschwindet, also nur noch den tiefsten Stellen der Korona, das ist der Chromosphäre, entspricht. Wegen dieses innigen Zusammenhangs zwischen Chromosphären- und Koronaspektrum ist es schwierig, die eigentlichen Koronalinien von den übrigen zu trennen.

Das folgende Verzeichnis enthält die Koronalinien nach verschiedenen Beobachtern, wobei die helleren Chromosphärenlinien mit inbegriffen sind. Soweit Intensitätsschätzungen vorgenommen wurden, sind sie angegeben.

	Inten- sität	Ursprung	a	Inten- sität	Ursprung
5875,9		helium (D _s)	4713,3		Helium
5535,8		Korona `	4865,9	8	<u>-</u>
5303,1		Korona (1474 K)	4471,8	8 5	Helium
5183,8	<u> </u>	Mg	4340,1	7	Η̈́γ
5172,9		Mg	4231,2	1	
5169,5	· 	Fe	4101,2	6	H&
5167,5		Mg	4078,1	3	Ca
5117,7		Korona	4026,5	4	helium
5018,9		Fe	4006,7	1	
5015,7	-	Helium	3988.8	2	
4924,0		Fe	3968,6	10	Ca
4921,9		Helium	3933.9	10	Ca
4861,5		Ĥβ	3889,2		Нε

Korona- und Chromosphärenlinien.

Im äußersten Ultraviolett sind von Deslandres noch folgende Linien der Korona gefunden worden:

2	Intensität	Ursprung		
3236,6 3188,2	4	Korona (Selium)		
3170,3	4	Korona (Helium) Korona		
3163,9	3	Korona		

Ob alle diese Koronalinien demsselben Stoffe angehören wie die Linie im Grün, ist nicht bekannt.

Don unserer sehr wenig ausges dehnten Atmosphäre wissen wir, daß sie an der Rotation der Erde teilnimmt; es ist eine Frage von großem Interesse, ob dies bei der Sonnenatmosphäre auch stattfindet, resp. bis zu welcher höhe derfelben. Daß in den tieferen Gegenden, in denen sich die Chromosphäre und die Protuberanzen befinden, die Atmosphäre an der Rotation teilnimmt, ist aus den direkten Beobachtungen ersichtlich; inwieweit das aber für die eigentliche Korona gültig ist, bleibt vorläufig noch eine offene Frage. Unter Benutzung des Dopplerschen Prinzips würde man aus etwaigen Derschiebungen der Koronalinien an den verschiedenen Stellen der Korona Schlüsse ziehen können; aber die Untersuchung ist nicht so einfach, da bei der großen Durchsichtigkeit der Korona diejenigen Lichtstrahlen, die man an irgend einer Stelle der Korona beobachtet, teilweise noch von den äußersten Stellen der Korona herrühren, so daß hierdurch eine Derwaschenheit und Verbreiterung der Koronalinien resultieren würde. Nur in dem Salle, daß die Korona wie ein fester Körper rotiert, also mit überall gleicher Winkelgeschwindigkeit, würde die lineare Geschwindigkeit in der Gesichtslinie für den ganzen Durchschnitt durch die Korona dieselbe sein, so daß scharfe Linien auftreten müßten, deren Derschiebung die Winkelgeschwindigkeit für den scheinbaren Abstand der beobachteten Stelle ergeben würde. hat bei der Sonnenfinsternis vom 16. April 1893 derartige Messungen an den Kalziumlinien bei einem Abstande von 3' bis 10' vom Sonnenrande angestellt und hat als Geschwindigkeitsdifferenz dieser Stellen zwischen Ost- und Westrand den Betrag von 6,8 km gefunden. Hiernach nimmt also bis zu diesem Abstande die Sonnenatmosphäre an der Rotation teil, was zwar durchaus plausibel erscheint, aber doch noch der Bestätigung durch andere Beobachtungen bedarf.

Neunzehntes Kapitel.

Die Sonnentheorien.

Die Ansichten, welche im Cause der Zeiten über die Konstitution der Sonne, entsprechend den jeweiligen allgemeinen physikalischen Kenntnissen und den speziellen Beobachtungsergebnissen an der Sonne selbst, ausgesprochen worden sind, geben ein ungemein anschauliches Bild von der Entwicklung der ursprünglich naturphilosophischen und späteren exakt-wissenschaftlichen Studien. Der gewaltige Ausschwung in der allgemeinen physikalischen Erkenntnis, der zu Mitte des vorigen Jahrhunderts stattfand und charakterisiert ist in theoretischer Beziehung durch das Gesetz von der Erhaltung der Kraft und den Ausbau der mechanischen Wärmetheorie, in praktischer hinsicht durch die Begründung der Spektralanalyse, spiegelt sich auf das deutlichste in den verschiedenen Sonnentheorien wider. Und so möchten wir gerade in diesem wichtigsten Kapitel der ganzen Astrophysik, welches der Erkenntnis des einzigen uns in detaillierter Weise zugänglichen Firsterns, unserer Sonne, geziehung in detaillierter Weise zugänglichen Firsterns, unserer Sonne, geziehung der Kraft welches der Erkenntnis des einzigen uns in detaillierter Weise zugänglichen Firsterns, unserer Sonne, geziehung der Kraft welches der Erkenntnis des einzigen uns in detaillierter Weise zugänglichen Firsterns, unserer Sonne, geziehung der kraft welches der Erkenntnis des einzigen uns in detaillierter Weise zugänglichen Firsterns, unserer Sonne,

widnet ist, den Versuch einer kurzen historischen Darlegung machen. Eine ausführliche Darstellung würde Bände erfordern; denn auf keinem Gebiete der Astronomie ist soviel Material gesammelt und sind soviele Erklärungsversuche gemacht worden, als auf diesem. Leider sind viele dieser Versuche wissenschaftlich von geringer Bedeutung, da ihren Urhebern die notwendige wissenschaftliche Vorbildung gefehlt hat, und auch in den besseren Arbeiten dieser Art sind richtige und schafssinnige Betrachtungen vermengt mit unhaltbaren und rein subjektiven Theoremen. Es soll deshalb hier mit wenigen Ausnahmen, die besonders charakteristisch erscheinen, von einer Varlegung der zahlreichen Sonnentheorien in ihrem ganzen Umfange abgesehen werden, vielmehr soll nur eine Auswahl einzelner, ausgesuchter Spezialanschauungen gegeben werden; am Schlusse möchten wir versuchen, unserer eigenen Ansicht, wie sie sich an die verschiedenen Theorien anschließt, Ausdruck zu verleihen.

Die Theorien über die physische Beschaffenheit der Sonne, wie sie bis zur Entdedung der Spektralanalyse aufgestellt waren, konnten sich allein auf den äußeren Augenschein stücken. Es ist aber stets eine sehr mißliche Sache, physikalische Phänomene nur aus ihrem Aussehen ihrer Natur nach erkennen zu wollen, insbesondere zu einer Zeit, als die jetzigen grundlegenden Naturgesetze noch völlig unbekannt waren. So kommt es denn, daß man einerseits einen gewissen Scharssinn in der Ausstellung der letzten Sonnentheorien dieser Art nicht verkennen kann, daß letztere aber, unmittelbar nach Aussindung neuer Untersuchungsmethoden oder neuer allgemeiner Gesetze, völlig in sich zusammenfallen mußten.

Don den Ansichten der verschiedenen Völler über das Wesen der Sonne sind aus den prähistorischen Zeiten bestimmte Angaben nicht mehr vorhanden; wohl aber kann man aus Überlieserungen schließen, daß die Sonne als Gottheit, zuweilen als oberste Gottheit, betrachtet wurde, während den anderen, weniger hellen Gestirnen untergeordnetere Rollen zusielen. Es kann dies ja auch gar nicht anders sein, da die erste Erkenntnis des denkenden Menschen diesenige seiner völligen Abhängigkeit von der lucerna mundi, wie Kopernikus die Sonne nannte, sein mußte. Diese ersten Ideen haben sich dann später mit anderen vermischt, die schließlich kompliziertere Götterlehren entstanden, in denen neben den Gestirnen auch direkte Naturerscheinungen auf der Erde der Symbolisierung als Gottheiten versielen. Am deutlichsten ist dies in der poesievollen Mythologie der Griechen zum Ausdruck gelangt, ebenso aber auch in der rauhen nordischen Göttersage.

Die älteste bestimmte Äußerung über die Sonne dürfte wohl von den Chinesen herrühren, die die Sonne nicht mehr eigentlich als Gottheit bestrachteten, wohl aber als etwas unmittelbar von den Göttern Abhängendes, welches, verfolgt von bösen Drachen bei Gelegenheit der Sonnenfinsternisse, stets in größter Gesahr schwebte, verschlungen zu werden. Ähnliche Ansschauungen über die Ursache der Sonnenfinsternisse sind auch bei manchen anderen Dölkern vorhanden gewesen, und bei diesen wie bei jenen wurde

versucht, durch einen möglichst großen Spektakel das Ungeküm zu versscheuchen und der Sonne zu hilfe zu kommen. Da jedesmal prompter Ersfolg eintrat und die Sonne tatsächlich gerettet wurde, so kann man es dem unwissenden Volke nicht verdenken, wenn es an die Unsehlbarkeit dieses Mittels glaubte. Und liegt nicht noch heutzutage derselbe Grundgedanke mutatis mutandis stellenweise vor? Oder ist es etwas wesentlich anderes, wenn im Jahre 1887 bei Gelegenheit der Sonnenfinsternis im Innern Rußzlands die Landbevölkerung betend und Weihrauchfässer schwingend um den Beobachtungsplatz der Astronomen herumzog?

Die erste wissenschaftliche Äußerung über das Wesen der Sonne, freigemacht von der Götterlehre, scheint nach Angabe des Plinius von seiten der ionischen Schule ausgegangen zu sein, der ältesten griechischen Schule, die durch Thales (640—550 v. Chr.) gegründet worden war, und deren hervorragenoste Vertreter nach Thales Tode Anazimander (610—547) und Anazimenes (ca. 550) waren. Sie lehrten, daß die Erde eine flache Schale sei, rings umgeben von dem Flusse Okeanos und getragen vom Wasser oder auch im Unendlichen wurzelnd. Der himmel umspannte als Gewölbe die Erde und bildete den Abschluß des Okeanos nach außen. Außerhalb des himmelsgewölbes ist überall Feuer, und die Sonne ist weiter nichts als eine Öffnung in dem Gewölbe, durch welche hindurch man das Feuer sieht. Verstopft sich diese Öffnung, so entsteht eine Sonnenfinsternis.

Einen ganz wesentlichen Fortschritt bedeuten nun die Lehren der pythagorässchen Schule. Pythagoras (582—500 v. Chr.) selbst und sein Anhänger Philolaus, ein Zeitgenosse des Sokrates, lehrten gegen Ende des 5. Jahrbunderts v. Chr., daß die Erde eine Kugel sei, die frei im Raume schwebe, auch Sonne und Mond seien Kugeln, allerdings noch an Sphären angeheftet. Die Erde bewegte sich, aber nicht um die Sonne, sondern um ein in der Mitte des ganzen Systems besindliches Zentralseuer, dem sie immer dieselbe Seite zuwandte. Zu dieser Ansicht war man durch die Erfahrung gelangt, daß es nach Süden immer wärmer wurde, je näher man also dem supponierten Zentralseuer kam — von der Umkehr der Wärmeverhältnisse nach Überschreitung des Äquators war damals ja noch nichts bekannt —. Die Sonne selbst erglänzte nur im Widerschein des Zentralseuers. Die pythagoräsche Schule nahm übrigens auch noch die Existenz einer Gegenerde an, die man bei weiterem Vordringen nach Süden jenseits des Zentralseuers sehen werde.

Im völligen Gegensate zu den Lehren der ionischen Schule waren diesienigen der eleatischen, von Kenophon begründet. Durch die letztere beseinflußt, lehrte Anagagoras (500—428 v. Chr.), daß die Erde in der Mitte des Weltalls ruhend sei. Die Sonne und die übrigen Sterne seien glühende Steinmassen, die durch den Umschwung des himmelsgewölbes am herabsfallen verhindert würden. Die Sonne sei weit größer als der Peloponnes, auch der Mond sei so groß, daß Berge und Täler auf ihm existierten, sein Licht erhalte er von der Sonne.

Den größten Einfluß auf die naturwissenschaftlichen Kenntnisse hat betanntlich Aristoteles (384—322 v. Chr.) bis weit in das Mittelalter hinein ausgeübt. Seine Ansichten über den himmel und die Gestirne sind die solgenden: Das himmelsgewölbe hat die Form einer Kugel; denn ein jedes besteht aus demjenigen, in welchem es sich befindet; da nun die Sterne sich in Kreisen bewegen, so müssen sie aus Kreisen gebildet sein. Die von den Gestirnen ausgehende Wärme und das Licht entstehen, indem die Luft durch die Raumbewegung derselben an ihnen in Reibung kommt; denn von Natur aus versetzt die Bewegung sowohl hölzer als Steine und Eisen in Feuerhitze. Von den himmelskörpern aber wird ein jeder in seiner Sphäre bewegt, so daß zwar nicht sie selbst in Feuerhitze versetzt werden, wohl aber die Luft, und zwar dort am meisten, woselbst eben die Sonne einzgefügt ist.

Wenn auch mancher im Laufe der Jahrhunderte die aristotelische Lehre verlassen haben wird, insbesondere nach dem bahnbrechenden Vorgehen von Kopernitus, sinden sich die ersten Andeutungen der nun dis zur Mitte des 19. Jahrhunderts angenommenen Ansichten über die Sonne erst in der Mitte des 15. Jahrhunderts, und zwar in den Schriften des Nicolaus von Cusa, welcher lehrte, daß der Sonnenkörper nur ein erdhafter Kern sei, der von einem Lichtkreise wie von einer seinen hülle umgeben werde; daß dazwischen sich ein Gemisch von wasserhaltigen Wolken und klarer Luft bestinde, gleich unserem Dunstkreise; daß das Vermögen, ein die Vegetation auf der Erde belebendes Licht auszustrahlen, nicht dem erdigen Kerne des Sonnenkörpers, sondern der Lichthülle zugehöre.

Auf die Beobachtung der Sonnenflecken gegründet, folgt dann die Ansgabe von Dominicus Cassini (etwa 1671), daß die uns sichtbare Sonnenscheibe ein Lichtozean sei, welcher den festen und dunklen Kern der Sonne umgebe; gewaltsame Bewegungen, die in dieser Lichthülle vor sich gingen, ließen uns von Zeit zu Zeit die Berggipfel jenes lichtlosen Sonnenkörpers als die schwarzen Kerne der Sonnenflecken sehen.

Durch die Arbeiten von Wilson, Bode, William Herschel, John Herschel und Arago entwickelte sich hieraus nun eine alle bis dahin bekannten Erscheinungen der Sonnenobersläche erklärende Theorie, deren Grundzüge in Humboldts Kosmos recht ausführlich dargestellt sind. Hiernach ist der Sonnenkörper selbst ganz dunkel; er ist aber in einer größeren Entsernung von einer Lichthülle umgeben. Durch von unten nach oben gerichtete Strömungen entstehen in dieser Lichthülle trichterförmige Öffnungen, wodurch Teile des dunklen Sonnenkörpers als die schwarzen Kerne der Flecken sichtbar werden.

Zwischen Lichthülle und Sonnenkörper befindet sich nach W. Herschel eine helle Luftatmosphäre, in welcher dunkle oder wenigstens nur durch Reflex schwach erleuchtete Wolken etwa 70 bis 80 geographische Meilen hoch schwimmen, die die starke Bestrahlung der Sonnenoberfläche vershindern. Die Lichthülle selbst entsteht nach demselben Astronomen durch ein

aus der Oberfläche des Sonnenkörpers aufsteigendes elastisches Fluidum unbekannter Natur. Die Dunsthülle wird durch die Öffnungen der Lichthülle ebenfalls sichtbar und liefert die Erscheinung der Penumbra. Außerhalb der Lichthülle befindet sich nun eine dritte Hülle, wolkig und unvollkommen durchscheinend. Dieselbe wird nebst ihren Aufwallungen bei totalen Sonnenfinsternissen sichtbar; die roten Protuberanzen sind durch die Photosphäre erleuchtet und gefärbt.

Bei dem allmählichen Aufbau dieser Herschel-Wilsonschen Theorie haben sicherlich nicht allein physikalische Gründe mitgewirkt. Es ist gewiß nicht als geringstes Verdienst derselben betrachtet worden, daß sie geeignet war, trotz des seurigen Zustandes der Sonne, auch die Existenz lebender Wesen auf ihr als möglich hinzustellen.

Die Begründung der Spektralanalyse versetzte dieser bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts allgemein angenommenen Theorie den Todesstoß; es konnten fortan nur noch Theorien zur Geltung gelangen, die sich auf den Boden der spektralanalytischen Ergebnisse stellten, und die gleichzeitig dem Gesetze von der Erhaltung der Kraft Rechnung trugen.

Die Kirchhoffsche Sonnentheorie (1861). Es ist als selbstverständslich zu betrachten, daß derjenige, der zuerst die Ursache der dunklen Linien im Sonnenspektrum erkannte, diese zunächst auf rein theoretischer Grundlage beruhende Entdeckung auch unmittelbar zur Erklärung der physischen Beschaffenheit der Sonne anwandte. Kirchhoff zog aus seiner Entdeckung und dem Studium des Sonnenspektrums die streng logisch sich ergebenden Folgerungen für die Konstitution der Sonne und schuf dadurch eine Grundlage sur jede weitere Sonnentheorie, die unerschütterlich ist, solange der Kirchhofsche Satz als gültig betrachtet werden muß. Daß seine Theorie in ihren Einzelheiten heute nicht mehr als stichhaltig betrachtet werden kann, liegt an der Tatsache, daß gerade infolge der Kirchhofsschen Entdeckung das Studium der Sonnenphysik einen enormen Ausschwung genommen und der Kreis der Beobachtungstatsachen sich gewaltig erweitert hat.

Die Grundlagen der Kirchhoffschen Theorie sind die folgenden: Das kontinuierliche Spektrum rührt her von einem glühenden festen oder flüssigen Körper, als welcher die Photosphäre zu betrachten ist. Die Photosphäre ist umgeben von einer Schicht von Metalldämpfen, deren Temperatur aber geringer ist als diesenige der Photosphäre selbst, und durch deren Absorption die dunklen Fraunhoferschen Linien entstehen.

In der Atmosphäre der Sonne müssen ähnliche Dorgänge wie in der unsrigen stattfinden; lokale Temperaturerniedrigungen müssen dort wie hier die Deranlassung zur Bildung von Wolken geben; nur werden die Sonnen-wolken ihrer chemischen Beschaffenheit nach von den unsrigen verschieden sein. Wenn sich dort eine Wolke gebildet hat, so werden alle über derselben liegenden Teile der Atmosphäre abgekühlt werden, weil ihnen ein Teil der Wärmestrahlen, welche der glühende Körper der Sonne ihnen vorher zusendete, durch die Wolke entzogen wird. Diese Abkühlung wird

um so bedeutender sein, je dichter und größer die Wolke ist, und dabei er= heblicher für diejenigen Punkte, die nahe über der Wolke liegen, als für die höheren. Eine Solge davon muß sein, daß die Wolke mit beschleunigter Geschwindigkeit von oben her anwächst und kälter wird. Ihre Temperatur sinkt unter die Glühhitze; sie wird undurchsichtig und bildet den Kern eines Aber auch noch in beträchtlicher höhe über dieser Wolke findet Temperaturerniedrigung statt; sind hier irgendwo durch die Tiefe der schon herrschenden Cemperatur oder durch das Zusammentreffen zweier Luftströme die Dämpfe ihrem Kondensationspunkt nahe gebracht, so wird diese Temperaturerniedrigung die Bildung einer zweiten Wolke bewirken, die weniger dicht als jene, weil in der höhe der geringeren Temperatur wegen die Dichte der vorhandenen Dämpfe kleiner ist als in der Tiefe, und die, teilweise durchsichtig, den Halbschatten bildet, wenn sie eine hin= reichende Ausdehnung gewonnen hat. Nähert sich ein so beschaffener fleck dem Sonnenrande, so muß infolge der perspektivischen Verschiebung das Wilsonsche Phänomen eintreten.

Bei den Beschreibungen der Sonnenflecken wird Gewicht darauf gelegt, daß der Kern scharf begrenzt erscheint und der Halbschatten da, wo er den Kern berührt, eine größere Helligkeit als in der Nähe seiner äußeren Grenze zeigt. — Die letztere Erscheinung ist übrigens keineswegs reell, sondern nur eine Kontrastwirkung. — Es ist das eine Solge davon, daß die obere Wolke in ihrer Mitte sehr dunn und ihre Masse hauptsächlich an den Rändern angehäuft ist. Die Abkühlung, die über der Wolke dadurch ein= tritt, daß diese die Strahlen des Sonnenkörpers teilweise abhält, bewirkt hier einen niedersteigenden Luftstrom. Die Luft, die dadurch aus größeren höhen der Atmosphäre fortgeführt wird, muß ersetzt werden, und es geschieht das durch einen aufsteigenden Luftstrom, der rings um die Wolke sich bildet. In der Wolke selbst werden diese beiden Ströme ineinander übergehen, so daß sie das Bett horizontaler Strömungen wird, die in ihr von innen nach außen verlaufen. Diese Strömungen, die — weil die Temperaturdifferenzen, durch welche sie hervorgebracht werden, Tausende von Graden betragen können — die stärksten irdischen Orkane wohl unendlich übertreffen, mussen die Wolkenmassen mit sich fortreißen und so die Wolke in der Mitte dünner machen, am Rande verdicken. hierauf deutet auch die radiale Streifung des Halbschattens.

Die Tatsache, daß die Sonnenfleden wesentlich nur in zwei eng begrenzten Zonen zu beiden Seiten des Äquators auftreten, sucht Kirchhoff auf Grund der — später nicht bestätigten — Secchischen Behauptung zu erklären, daß die Temperatur der Sonne am Äquator höher sei als an den Polen. Ist das der Fall, so muß an der Oberfläche des Sonnentörpers die Atmosphäre von den Polen nach dem Äquator strömen, hier sich erheben und in der höhe nach den Polen zurücksließen. Wie auf der Erde wird der Äquatorialstrom in gewisser Entfernung vom Äquator sich senten und mit dem ihm entgegenkommenden Polarstrom zusammentreffen.

An diesen Stellen werden sich Wolken bilden, die dem Beobachter als flecken erscheinen.

In betreff der Sonnenfadeln hat Kirchhoff folgende Ansicht. Die Besobachtung, daß Fadeln und Fleden sich oft in der Nähe von einander zeigen, hat nichts Auffallendes; es können die Fadeln zur Bildung von Wolken in ihrer Nähe Veranlassung geben dadurch, daß sie Temperaturverschiedenheiten und infolge davon Strömungen in der Atmosphäre erregen, durch welche Schichten von verschiedener Zusammensetzung und verschiedener Temperatur in Berührung kommen. Auf der anderen Seite ist es auch denkbar, daß die Wolken die Bildung von Fadeln begünstigen, indem sie als schützende Decke die Ausstrahlung der darunter liegenden Teile der Oberfläche des Sonnenkörpers schwächen und so bewirken, daß die fortwährend aus dem Innern zuströmende Wärme eine Temperaturerhöhung hervorbringt.

Kirchhoff nimmt an, daß die Photosphäre tatsächlich die Oberfläche des glühend-flüssigen Sonnenkerns sei, die durch die starken Strömungen in der Sonnenatmosphäre in ständiger Wellenbewegung gehalten wird, ähnlich wie bei unseren Meeren. Auf die Bemerkung Aragos hin, daß bei allen festen oder flüssigen Körpern sehr schräg austretendes Licht teilweise polari= siert sei, daß sich aber am Sonnenrande keine Spur von Polarisation zeige, erwidert Kirchhoff, daß infolge der starken Wellenbewegung die Derschieden= heit der Richtungen der flächenelemente, deren Strahlen für unser Auge verschmelzen, sehr nahe den Zustand des nichtpolarisierten Lichts herbei= führen werde. Arago hat selbst angegeben, daß unsere Leuchtflammen, bei denen doch auch feste Körperchen leuchten, ebenfalls keine Spur einer Polarisation zeigen; Kirchhosf macht deshalb darauf aufmerksam, daß man aus der Aragoschen Beobachtung höchstens darauf geführt werden könne, daß zwischen dem zusammenhängenden Kerne der Sonne und ihrer Atmosphäre eine Nebelschicht lagere, die so dicht sei, daß die Strahlen des weiß= glühenden Kerns sie nicht durchdringen könnten, und die sich gleichfalls in der Weißglut befinde. Die Annahme einer solchen Nebelschicht schien ihm aber wegen der bereits oben angegebenen Gründe nicht nötig.

Wenngleich Kirchhoff also schon die Ansicht von der Konstitution der Photosphäre, die jetzt sast allgemein angenommen ist, ausgesprochen hat, so hat er sich doch von der viele Jahrhunderte alten Ansicht der Existenz eines seurig-slüssigen Sonnenballs von der ungefähren Ausdehnung der schein-baren Sonnenscheibe nicht frei machen können. Es ist dies um so aufstallender, als doch damals bereits genügende Kenntnisse vorlagen, nach denen diese Ansicht als eine höchst unwahrscheinliche zu bekämpsen war. Junächst ist es a priori anzunehmen, daß in einem glühend-slüssigen Balle die spezisisch schweren Stoffe sich mehr in der Tiese besinden, wie dies ja bei unserer Erde der Fall ist, deren mittlere Dichtigkeit wesentlich größer ist als ihre Oberflächendichtigkeit. Nun beträgt die mittlere Dichtigkeit der Sonne, wenn man als ihre Begrenzung die Photosphäre annimmt, nur 1,4; aus welchen Stoffen soll man sich dann die seurig-slüssige Oberfläche zu-

sammengesetzt denken, selbst wenn die Dichtigkeit der Sonne eine gleichstörmige wäre? Diese Überlegung genügt schon allein, um zu erstennen, daß die Photosphäre nicht als die Begrenzungsschicht eines seurigsslüssigen Kerns betrachtet werden kann; will man einen solchen überhaupt als existierend annehmen, so muß dessen Durchmesser ein wesentlich kleinerer sein. In diesem Punkt ist die Kirchhoffsche Theorie als versehlt zu bestrachten, wenngleich sie im übrigen einen gewaltigen Sortschritt gegenüber den früheren Ansichten bedeutet.

Die Zöllnersche Sonnentheorie (1869—1873). Die Zöllnersche Sonnentheorie bewegt sich vollständig auf dem Boden der Kirchhoffschen, so daß sie als ein detaillierter Ausbau derselben zu betrachten ist. Auch sie nimmt die Photosphäre als ungefähre Begrenzung des feurig-flüssigen Sonnenkerns an, ist daher in einer ihrer hauptgrundlagen versehlt, und doch soll hier eine Darstellung derselben gegeben werden, da sie in bezug auf Konsequenz und logische Schlußfolgerung als Muster hinzustellen ist und in der historischen Entwicklung der Sonnentheorien als Merkstein und zugleich als Abschluß derjenigen Theorien, welche noch mit einem feurigsslüssigen Sonnenkern operieren, angesehen werden muß. Außerdem sind in der Zöllnerschen Theorie eine Menge von Schlüssen und Bemerkungen entshalten, die auch heute noch ihre volle Gültigkeit besitzen.

Als Ausgangspunkt nimmt Zöllner den von Kirchhoff aufgestellten Sat an: "Bei der Sonnenatmosphäre sind es Schichten, die in gewisser höhe über der Oberfläche des Kerns sich befinden, die das meiste zur Bildung der dunklen Linien des Spektrums beitragen; die untersten Schichten nämlich, die nahe dieselbe Temperatur wie der Kern besitzen, verändern das Licht wenig, da sie jedem Lichtstrahle den Verlust an Intensität, den sie durch Absorption herbeiführen, durch ihr eigenes Glühen nahe ersetzen." Die nächste Folgerung, die Zöllner hieraus zieht, besteht darin, daß die über der glühend-flüssigen Oberfläche befindliche Atmosphäre in ihren unteren Schichten im allgemeinen mit einer Nebel- und Wolkendecke erfüllt ist, welche in einer gewissen höhe über dem glühend-flüssigen Meere schwebt. Auf diese Wolken hat man die Kirchhofssche Bemerkung zu beziehen, und daraus ergibt sich 1., daß die Wolken in den tieferen Schichten sehr schwer wahrnehmbare Gebilde sein mussen, und 2., daß die Annahme wolkenartiger Derdichtungsprodukte und der Nachweis ihrer Entstehung zur Erklärung der Sonnenflecken und ihrer geringen Helligkeit allein nicht ausreichend ist; es muß gleichzeitig eine Ursache nachgewiesen werden, durch welche eine dauernde Temperaturerniedrigung stattfindet, so daß sich die betreffende Stelle durch Derminderung des Emissionsvermögens für Licht und Wärme wochen- und monatelang als dunkler Sleck von seiner Umgebung unterscheidet.

Da Zöllner die Flecken als Abkühlungsprodukte betrachtet, so muß zuerst untersucht werden, wodurch die Temperaturerniedrigung an der Stelle eines Flecks verursacht wird. Es kann dies geschehen durch Wärmeabgabe 1. durch Leitung an einen kühleren Körper, 2. durch Ausstrahlung. Da

nun die äußeren Schichten der Atmosphäre die kühleren sind, so könnte eine Berührung mit einem kalten Körper nur durch absteigende Ströme ersfolgen, was aber sehr unwahrscheinlich ist, da beim Absteigen eines Stromes durch Kompression eine Temperaturerhöhung dieses Stromes stattsindet, so daß nur eine geringe Abkühlung und damit Kontrastwirkung entstehen kann. Es bleibt nur die Annahme einer Abkühlung durch Ausstrahlung übrig, und es ist daher nur nachzuweisen 1., durch welche in dem unterhalb des Niveaus der leuchtenden Wolkenschicht gelegenen Teil der Sonne an einer bestimmten Stelle eine stärkere Wärmeausstrahlung stattsinden kann als an anderen Stellen, und 2., durch welche Ursache die so erzeugte Temperaturerniedrigung und folglich alle durch sie bedingten Erscheinungen längere Zeit hindurch lokalisiert bleiben können.

Die Beantwortung des ersten Punktes gibt Zöllner folgendermaßen: Die Beschaffenheit der Sonnenatmosphäre muß die Intensität der Wärmesstrahlung der von ihr eingehüllten Sonnenobersläche in ähnlicher Weise beeinflussen, wie die Beschaffenheit der irdischen Atmosphäre die Wärmesausstrahlung der Erdobersläche. Ist nämlich die Atmosphäre unserer Erderuhig und wolkenfrei, so ist die durch nächtliche Ausstrahlung erzeugte Temperaturerniedrigung am stärksten, und als Resultat dieser Ausstrahlung bilden sich je nach der Temperatur Tau oder Reif. Analoges muß auf der Sonne stattsinden.

Wenn aber die leuchtende Wolkendede der Sonne infolge der anzgegebenen Bedingungen an einzelnen Stellen sich lichtet und so den Blick auf die tiefer gelegenen Schichten der Atmosphäre oder auf die Oberfläche des glühendsslüssigen Kerns gestattet, so darf man nicht erwarten, daß dieses Phänomen sich unmittelbar auch optisch für unsere Wahrnehmung in auffallender Weise bemerklich machen wird, etwa wie die Aushellung der Wolkendede eines von der Sonne beleuchteten Planeten, weil eben hier nach der oben zitierten Bemerkung Kirchhoffs nur geringe Intensitätsunterschiede auftreten können.

Mit Berücksichtigung der Lichtabsorption in der Sonnenatmosphäre selber und des Einflusses, den die verschiedene Tiefe der darin befindlichen leuchtenden Objekte unter sonst gleichen Umständen auf ihre Helligkeit äußern muß, ist es sogar nicht einmal möglich, a priori den Sinn der Helligkeitsänderung zu bestimmen, welcher bei einer solchen Aushellung in der Sonnenatmosphäre eintritt. Denn die größere Helligkeit der tiefer gelegenen und deshalb heißeren Objekte könnte durch jene Absorption kompensiert oder sogar vermindert werden. — Bei dieser Gelegenheit weist Jöllner darauf hin, daß öfter hellere Stellen (Faceln) an denjenigen Orten der Sonnenoberfläche beobachtet zu werden scheinen, wo einige Tage später die Entwicklung eines Sleds stattfindet. Sonst schenkte Jöllner den Faceln keine weitere Beachtung.

Die zweite Frage, wie es möglich ist, daß die lokale Temperaturerniedrigung so lange Zeit andauern kann, beantwortet Zöllner durch die

Annahme, daß die Fleckenkerne feste, schlackenartige Massen seien. Um dies wahrscheinlich zu machen, weist er auf das Verhalten dreier heißer Kugeln hin, die sich von einander in nichts als durch ihren Aggregatzustand unterscheiden sollen. Bei allen dreien soll an einer gleich großen Stelle eine gleiche lokale Temperaturerniedrigung erzeugt sein. Dann würde offensbar bei der festen Kugel die Temperaturdifferenz am längsten zu ihrer Ausgleichung brauchen, weil bei ihr dieselbe nur durch Leitung vor sich gehen kann, während bei den beiden anderen auch noch die Ausgleichung durch Strömungen hinzutritt. Danach sei also auch für die Sonnenslecken der seste Aggregatzustand der wahrscheinlichste.

Das sind die Grundzüge der Zöllnerschen Sonnentheorie, die er selber noch turz in folgenden Sätzen präzisiert: "Die Sonne ist ein glühendflussiger Körper, umgeben von einer gluhenden Atmosphäre; in der letteren schwebt eine fortdauernd sich erneuernde Decke von leuchtenden kumulusartigen Wolkengebilden in einem gewissen Abstande von der glühend-flüssigen Oberfläche. An solchen Stellen, wo die Wolkendecke sich vermindert oder auflöst, entstehen durch fräftige Ausstrahlung auf der glühend-flüssigen Oberfläche schlackenartige Abkühlungsprodukte. Dieselben liegen folglich tiefer als das allgemeine Niveau der leuchtenden Wolkendecke und bilden die Kerne der Sonnenflecken. Neben diesen abgekühlten Stellen entstehen absteigende Luftströme, welche um die Küsten der Schlackeninseln eine Zirkulation einleiten, der die Penumbra ihren Ursprung verdankt. Die innerhalb Zirkulationsgebiets gebildeten wolkenartigen Abkühlungsprodukte werden hinsichtlich ihrer Gestalt und Temperatur durch die Natur der strömenden Bewegung bestimmt. Sie müssen uns daher infolge ihrer Temperaturerniedrigung weniger leuchtend als die übrige Wolkendecke der Sonnenoberfläche und trichterartig vertieft durch ihre abstürzenden Bewegungen über dem Sled erscheinen."

Zöllner hat nun weiter den Versuch gemacht, die Periodizität der Sonnenfleckenhäufigkeit zu erklären. Die erste Ursache eines flecks ist auffallende Ruhe und Klarheit der Sonnenatmosphäre an der betreffenden Ist der Sleck entstanden, so gibt er selbst Veranlassung zu starken Bewegungen der Sonnenatmosphäre; er zerstört also selbst die Bedingungen, die zu seiner Entstehung und Erhaltung notwendig waren; er gibt demnach selbst den Anstoß zu seiner Vernichtung; deshalb ist jeder fleck nur als ein Intermittenzphänomen zu betrachten. Die atmosphärischen Bewegungen werden nun nicht streng auf das fledengebiet beschränkt sein, sondern sie werden sich viel weiter nach außen hin erstrecken, folglich die Umgebung des flecks ungeeignet zur Bildung neuer flecken machen, d. h. ein Sonnenfleck übt innerhalb einer gewissen, von seiner Größe abhängigen Entfernung eine derartige Wirkung auf seine Umgebung aus, daß innerhalb dieses Bezirks die fernere Bildung von flecken verhindert oder erschwert wird. In umgekehrter Richtung wirkt aber der Umstand, daß die zur fleckenbildung vorher erforderliche Ruhe der Atmosphäre sich auch sicherlich über

ein größeres Gebiet erstreckt haben wird, als durch den späteren Fleck angedeutet wird; innerhalb dieses Bezirks liegt also die Tendenz zur gleichzeitigen Entstehung mehrerer Flecken vor, und hierin läßt sich die häusig beobachtete Tendenz zur Gruppenbildung von Flecken erklären. Innerhalb einer gewissen Ausdehnung begünstigen sich also in der Sonnenatmosphäre gleichartige Justände, während ungleichartige sich hemmen oder ausschließen, und hieraus folgt die Tendenz zur Koeristenz gleichartiger Zustände.

Solange diese Tendenz nur auf verhältnismäßig geringe Entfernungen von den betreffenden Stellen beschränkt bleibt, muß jede einzelne fleckengruppe als eine vollkommen isolierte, von anderen Gruppen getrennte Erscheinung angesehen werden, deren Ort, Entstehung und Dauer gegenüber anderen Slecken durch relativ zufällige Umstände bedingt sind. Unter dieser Doraussehung muß daher die durchschnittliche Jahl und Größe der gleichzeitig auf der ganzen Sonnenoberfläche vorhandenen Slecken, nach Analogie eines meteorologischen oder statistischen Mittels, eine Konstante sein, welche wie alle derartigen Konstanten durchschnittlich nur als ein besonderer Ausdruck für die innerhalb gewisser Grenzen als konstant wirkenden mittleren Zustände der betrachteten Aggregate von Einzelerscheinungen aufzufassen ist. Bei Ausschluß extrasolarer Einflüsse sind dann im wesentlichen nur zwei Ursachen denkbar, durch welche sich jene Sleckenkonstante in eine mit der Zeit veränderliche Größe verwandeln kann, nämlich 1. Änderung der mittleren Temperatur der Sonne und 2. eine gegenseitige Abhängigkeit der einzelnen flecken bezüglich ihrer Entstehung, Dauer und Größe.

In betreff der ersten Ursache ist ohne weiteres klar, daß, wenn die Sonnenfleden Abkühlungsprodukte sind, ihre durchschnittliche Jahl und Größe ein bestimmter Ausdruck für das Abkühlungsstadium der Sonne sein muß, da alle anderen Eigenschaften der letzteren — ihre Masse und relative Quantität der chemischen Bestandteile — unverändert bleiben. Mit Abenahme der Temperatur würde dann die durchschnittliche Menge der Abkühlungsprodukte kontinuierlich bis zur Verdunkelung der ganzen Sonnensobersläche wachsen, im entgegengesetzten Falle bis zum Verschwinden der Fleden abnehmen müssen.

Besteht aber die zweite Ursache, wie sie auch beschaffen sein möge, so hebt sie das Zufällige der Fledenerscheinung auf, und damit muß die Fledenkonstante, die eben nur bei rein zufälliger Entstehungsursache der Fleden als eine Konstante betrachtet werden konnte, in eine von der Zeit abhängige Größe übergehen. Nimmt man nun die durch die Ab- oder Zunahme der Temperatur bedingte Ab- oder Zunahme der Fledenerscheinung als für die Beobachtungszeiträume verschwindend an, so bleibt als Abhängigkeit von der Zeit nur noch eine oszillierende Funktion übrig. Sind während längerer Zeiträume die Ursachen der oszillierenden Funktion konstant, so muß dieselbe naturgemäß während dieser Zeiträume als eine periodische Funktion der Zeit betrachtet werden, wie dies die Fledenerscheinung ist.

Der Umstand nun, daß sich während der Zeit der Fledenmaxima auf der ganzen Sonnenoberfläche Umwälzungen vollziehen, die sich auch auf die Faceln erstrecken, läßt darauf schließen, daß sich die oben angedeutete Wirtungssphäre der Fleden über die ganze Oberfläche ausdehnt; die einzelnen Fleden sind also nicht lokaler Natur, sondern verdanken allgemeinen Ursachen ihre Entstehung. Die Tendenz zur Koezistenz gleichartiger Zustände erstreckt sich also auf die ganze Oberfläche. Es würde unter dieser Voraussehung der Übergang von einem Maximum zu einem Minimum nichts anderes als ein großer, in der ganzen Sonnenatmosphäre gleichzeitig stattsindender Ausgleichungsprozeß von Druck- und Temperaturdifferenzen sein, die sich nach eingetretener Ruhe und Klarheit der Atmosphäre infolge der hierdurch begünstigten Ausstrahlung von neuem erzeugen und so die Wiederholung des ganzen Prozesses bedingen. Sind die bedingenden Ursachen hierfür nache konstant, so muß auch die Periodendauer nache konstant sein.

Die räumliche Verteilung der Sonnenflecken, ihre typische Beschränkung auf zwei zu beiden Seiten des Äquators gelegene Zonen erklärt Zöllner folgendermaßen. Die Atmosphäre der Sonne wird durch Strahlung und Ceitung von unten her erhitzt, während die oberen Schichten ihre Wärme durch Strahlung abgeben. Die durch Leitung übertragene Wärme bedingt, daß die unteren Schichten wesentlich wärmer sein mussen als die oberen, mithin sind sie leichter. Bei einer vollkommen in Ruhe befindlichen Kugel und Atmosphäre würde also labiles Gleichgewicht vorhanden sein; die geringste Störung in demselben würde aber bedingen, daß die untere Luft an einer Stelle aufsteigt, wodurch alsdann eine Zirkulation eingeleitet würde. Durch die Rotation der Sonne ist nun die Gravitation an der Oberfläche eine Sunktion der heliozentrischen Breite, am Äquator ist sie ein Minimum, und es muß demnach wesentlich hier ein Aufsteigen der erwärmten unteren Schichten stattfinden. Diese Bewegungen üben nun eine Rucwirkung auf die Temperaturverteilung der Kugeloberfläche aus. In den höheren Breiten sinken die zu beiden Seiten des Äquators abfließenden oberen Ströme herab, nachdem sie auf diesem Wege einen Teil ihrer Wärme durch Strahlung verloren haben, welcher ihnen auf ihrem unteren Wege zum Äquator bei Berührung mit der heißen Sonnenoberfläche durch Ceitung mitgeteilt wurde. Die polaren Regionen der rotierenden Kugel werden folglich stets von tühleren Teilen der strömenden Slüssigkeitsmassen bespült als die Äquatorialzonen; hierdurch muß die Temperatur der Äquatorialzonen erhöht, die der Polarzonen erniedrigt werden.

Es können nun durch diese Strömungen Temperaturerniedrigungen, die mit Kondensation verbunden sind, in der Atmosphäre entstehen, und zwar einerseits durch den aufsteigenden Luftstrom am Äquator, andererseits durch die Mischung der äquatorialen und polaren Strömungen in den höheren Breiten. Im ersteren Falle werden die aufsteigenden Luftmassen dem Einsslusse der Wärmeleitung an der Oberfläche entzogen und erleiden außerdem

durch ihre Ausdehnung beim Emporsteigen eine Abkühlung, die Kondensation bedingt.

Diese vermehrten Wolkenbildungen brauchen nicht sichtbar zu werden, da sie ja immer noch eine sehr hohe Temperatur besitzen. Wir haben folglich in der Äquatorialzone und in den höheren Breiten Gebiete vorwiegender atmosphärischer Trübungen, wogegen zwischen beiden Gebieten, analog den irdischen Passatzonen, die Orte relativer Klarheit liegen, das sind aber eben die Stellen, welche zur Sleckenbildung am meisten geeignet sind.

Die Protuberanzen betrachtet Zöllner als gewaltige Wasserstofferuptionen aus dem Innern der Sonne durch die flüssige Oberfläche hindurch; er sieht dieselben daher auch als die Quelle lokaler Gleichgewichtsstörungen in der Sonnenalmosphäre an.

Die Tatsache, daß die Sonne nicht wie ein fester Körper rotiert, sondern daß ihre Winkelgeschwindigkeit vom Äquator nach den Polen zu immer mehr abnimmt, sucht Zöllner als das Resultat einer mechanischen Reaktions= wirkung der atmosphärischen Strömungen auf die flüssige Sonnenoberfläche zu erklären. Diese mathematische Untersuchung hat natürlich nur Bedeutung unter der Annahme einer flüssigen Sonnenoberfläche; sie hat daher heute nur noch wenig Interesse und soll nur kurz angedeutet werden. einigen vorbereitenden Untersuchungen löst Zöllner die folgende Aufgabe, die seinen Anschauungen über die Zustände auf der Sonne entspricht: Die Oberfläche einer festen rotierenden Kugel sei gleichförmig mit einer im Vergleich zu ihren Dimensionen sehr dünnen Schicht einer tropfbar flussigen Masse bedeckt, deren Teilchen nur in den Ebenen der Parallelkreise mit einer gewissen Reibung verschiebbar sind. Über dieser Schicht strömt von den Polen zum Äquator eine Gasmasse, welche vermöge ihrer Reibung mit der flussigkeitsschicht in Verbindung steht. Es soll die Rotations= geschwindigkeit eines Teilchens dieser letzteren Schicht als Funktion seiner Breite ermittelt werden.

Die Lösung dieser Aufgabe in ihrer speziellen Anwendung auf die Sonne ergibt, daß mit Ausnahme der Polarregionen, in denen die atmosphärischen Strömungen ihren Ursprung haben, auf der ganzen Sonnensoberfläche östliche Winde wehen, deren Geschwindigkeit mit abnehmender Breite stetig wächst und am Äquator ein Maximum erreicht. Demnach sind die Strömungen an der glühendsslüssigen Oberfläche dem inneren, normal rotierenden Kerne gegenüber im allgemeinen von Osten nach Westen gerichtet; das Rotationsgesetz ist also nur eine Folge der Verzögerung oder hemmung, welche die Rotationsbewegung der oberflächlichen Schichten der rotierenden Kugel an den Polarströmungen der Atmosphäre erleidet.

Die Sechische Sonnentheorie (1877). Sechi hat sich als einer der ersten von der Annahme einer feurig-flüssigen Sonnenoberfläche freisgemacht; er betrachtet die Sonne im wesentlichen als einen Gasball mit nach außen abnehmender Dichtigkeit und die Photosphäre nur als

eine spezielle Schicht dieses Gasballes oder der Sonnenatmosphäre. Seine Ansichten sind im Gegensate zu Kirchhoff und Jöllner auf außerordentlich zahlreiche eigene Beobachtungen gegründet und verdienen schon allein deshalb auch heute noch Beachtung. Und wenn auch manche seiner Schlüsse nicht mehr haltbar sind, so repräsentiert seine Theorie in ihren wesentlichsten Teilen die Ansichten der Mehrzahl der jetzigen Astrophysiker. In manchen Einzelheiten hat Secchi seine Ansichten im Laufe der Zeit geändert, so daß ein einheitliches Bild derselben kaum zu geben ist; wir wollen hier seinen Darlegungen folgen, wie er sie um das Jahr 1877 für die Populäre Astronomie von Newcomb ausgesprochen hat.

Die Sonne ist ein leuchtender Körper von enormer Temperatur, in welchem die unseren Chemikern und Physikern bekannten Substanzen, sowie einige andere noch unbekannte sich in einem dampfförmigen Zustande befinden, zu einem solchen Grade erhitzt, daß das Spektrum des Dampfes kontinuierlich ist, entweder insolge des Druckes oder infolge seiner hohen Temperatur. Diese leuchtende glühende Masse ist es, welche die Photosphäre bildet. (Secchi nimmt also hier als Ursache der hohen Strahlungsfähigkeit der Photosphäre die von Frankland aufgestellte hnpothese an, während er in der vorstehenden Darstellung ausdrücklich die Photosphäre als neblig annimmt, d. h. also das Leuchten auf glühende flüssige oder feste Partikel zurückführt.) Ihre Grenze ist bestimmt, wie im Salle glühender Gase im allgemeinen, durch die Temperatur, auf welche die äußere Schicht durch ihre Strahlung in den freien Weltraum reduziert wird, wie zugleich durch die von dem Körper ausgeübte Schwerkraft. Die Photosphäre stellt sich dar als zusammengesetzt aus kleinen glänzenden Granulationen, die durch ein dunkles Netwerk von einander getrennt sind. Diese Granulationen werden von den Spigen der Flammen gebildet, welche sich über die untere absorbierende Schicht erheben; letztere bildet, wie wir bald genauer sehen werden, das erwähnte Netwerk.

Über der Photosphärenschicht liegt eine Atmosphäre von sehr verwickelter Beschaffenheit. Auf ihrem Grunde befinden sich die schweren metallischen Dämpfe von einer Temperatur, welche, als von geringerem Grade, nicht länger die Ausstrahlung von Licht mit kontinuierlichem Spektrum zuläßt, obschon sie genügt, direkt Spektra mit glänzenden Linien zu geben, die während totaler Sonnenfinsternisse am Sonnenrande wahrzenommen werden können. Diese Schicht ist außerordentlich schmal, indem sie nur eine Tiese von 1" bis 2" hat. Gemäß dem von Kirchhoff aufzestellten Gesch absorbieren jene Dämpse die Spektralstrahlen vom Licht der Photosphäre und verursachen so die Unterbrechungen, die man als die dunklen Fraunhoserschen Linien kennt. Die Dämpse sind mit einer enormen Quantität Wasserschen Linien kennt. Dieses Gas ist in solcher Menge vorhanden, daß es sich beträchtlich über die andere Schicht erhebt und eine zu einer höhe von 10" bis 16" und mehr ansteigende hülle bildet, welche das ausmacht, was wir die Chromosphäre nennen. Dieses Wasserstoffgas ist

stets gemischt mit einer anderen, vorläufig Helium genannten Substanz, welche die gelbe Linie Dz des Spektrums der Protuberanzen bildet, und mit einer zweiten, noch dünneren Substanz, welche die grüne Linie 1474K gibt. Diese letztere Substanz steigt zu weit größerer Höhe als der Wasserstoff an; aber sie ist im Sonnenspektrum nicht so leicht sichtbar wie dieser. Wahrscheinlich gibt es in der Sonnenatmosphäre auch noch eine andere, noch nicht sicher bestimmte Substanz. (Secchi denkt hier wohl an die stets im Protuberanzspektrum vorhandene Linie im äußersten Rot bei 1 6770, die aber, wie jetzt bekannt, dem Helium zugehört.) So scheinen also die Substanzen, welche die Sonnenumhüllung zusammensehen, nach ihrer Dichtigkeit angeordnet zu sein, aber doch ohne bestimmte Trennung, indem die Diffusion der Gase eine beständige Mischung hervorbringt.

Diese Atmosphäre wird bei totalen Sonnenfinsternissen in der Gestalt der Korona sichtbar. Es ist sehr schwer, ihre absolute höhe zu sixieren. Die Sinsternisse beweisen, daß sie in ihren höchsten Teilen bis zu einer höhe gleich dem Sonnendurchmesser reichen mag; es ist außer Zweisel, daß sie sich noch weiter erstreckt, und sie mag wohl mit dem Zodiakallicht in Verbindung stehen. Die sichtbare Schicht dieser Atmosphäre ist nicht sphärisch, sie ist in mittleren Breiten höher als am Äquator und an den Polen am niedrigsten. An der Basis der Chromosphäre hat der Wasserstoff die Gestalt kleiner Flammen, die aus sehr dünnen schmalen Fasern zussammengesetzt sind, welche den Granulationen der Photosphäre zu entsprechen scheinen. In Perioden der Ruhe ist die Richtung dieser Fasern senkrecht zur Sonnenobersläche; in Zeiten lebhaster Tätigkeit aber sind sie im allgemeinen mehr oder weniger geneigt und oft spmmetrisch gegen die Pole gerichtet.

Der Sonnenkörper ist niemals im Zustande absoluter Ruhe. Die verschiedenen im Innern zusammenkommenden Substanzen streben danach, sich infolge ihrer demischen Derwandtschaft zu verbinden und bringen notwendigerweise Erregungen und innere Bewegungen jeder Art und von großer Intensität hervor. (Diese Erklärung Secchis ist schon deshalb unhaltbar und bildet einen Widerspruch mit seinen eigenen Angaben, als es ihm selbst bekannt war, daß bei hohen Temperaturen sich sämtliche Elemente im Zustande der Dissoziation befinden, also überhaupt keine chemische Affinität zu einander besitzen.) Daher rühren die zahlreichen Krisen, welche sich an der Oberfläche in der Erhebung der tieferen Atmosphärenschichten durch Eruptionen und oft durch wirkliche Explosionen zeigen. Die niedris geren metallischen Dämpfe, besonders Wasserstoff, werden dann zu beträchtlichen höhen emporgeschleudert, zu höhen, die sich im Spektroskop bis zu 1/4 des Sonnendurchmessers verfolgen lassen. Diese Wasserstoffmassen, welche die Atmosphäre mit einer Temperatur höher als die der Atmosphäre selbst verlassen, steigen in die höheren Regionen der letzteren, bleiben dabei in ihr suspendiert, breiten sich aber in beträchtlichen Höhen aus und bilden das, was wir Protuberanzen nennen. Die Struktur dieser Wasserstoffprotuberanzen gleicht durchaus jener von Slüssigkeitsschichten, die sich aus dichteren Schichten erheben und in die dünneren diffundieren; aber ihre selbst an der Basis außerordentlich große Deränderlichkeit und die rapiden Änderungen im Orte des Ausgangs und in der Diffusion beweisen, daß sie nicht irgend einen Schlund in einer soliden widerstehenden Schicht passieren.

Diese Eruptionen sind oft vermischt mit Säulen metallischer Dämpfe von größerer Dichte, welche die höhe des Wasserstoffs nicht erreichen, und deren Natur mit Hilfe des Spettrostops erkannt werden kann; gelegentlich sehen wir sie in der Sorm parabolischer Strahlen auf die Sonne zurückfallen. Die häufigsten Substanzen sind Natrium, Magnesium, Eisen, Kalzium usw., tatsächlich dieselben Substanzen, die man die niedrige absorbierende Schicht der Sonnenatmosphäre bilden sieht, und welche durch ihre Absorption die Fraunhoferschen Linien hervorbringen. Eine strenge und unvermeidliche Konsequenz dieser Umstände ist die Tatsache, daß, wenn die so erhobene Masse durch die Rotation der Sonne zwischen die Atmosphäre und das Auge des Beobachters zu liegen kommt, die Absorption sehr merkbar wird und einen dunklen Sleck auf der Photosphäre selbst hervorruft. metallischen Absorptionslinien sind in dieser Gegend dann merklich breiter und verschwommener, und wenn die erhobene Masse hoch und dicht genug ist, so können wir selbst die Rückumkehrung der bereits umgekehrten Linien sehen, d. h. wir können die hellen Linien der Substanz selbst auf dem Grunde des Flecks sehen. Dies geschieht oft mit Wasserstoff, der sich zu einer großen Höhe erhebt, und auch mit Natrium und Magnesium, welche Metalle die wenigst dichten Dämpfe haben. Hier haben wir also den Ursprung der Sonnenflecken. Sie werden gebildet durch Massen absorbierender Dämpfe, welche, aus dem Innern der Sonne hervorgebrochen, wenn zwischen die Photosphäre und das Auge des Beobachters gestellt, einen großen Teil des Lichts verhindern, uns zu erreichen.

Aber diese Dämpfe sind schwerer als die umgebenden Massen, in welche sie hineingeworfen sind. Sie fallen deshalb durch ihr eigenes Gewicht und bringen, im Bestreben in die Atmosphäre zu sinken, in ihr eine Art von höhlung oder Bassin hervor, welches mit einer dunkleren und mehr absorbierenden Masse erfüllt ist. Daher rührt die bei den flecken wahrgenommene Vertiefung. Ist die Eruption plötzlich oder von sehr kurzer Dauer, so wird diese Dampfmasse, auf die Photosphäre zurückgefallen, bald glühend, erhitt sich, löst sich auf und der Sleck verschwindet schnell; aber die inneren Krisen des Sonnenkörpers mögen sich eine lange Zeit fortsetzen, und die Eruption kann sich an derselben Stelle während mehrerer Sonnenrotationen erhalten. Daher die Beständigkeit der flecken; denn die Wolke kann fort= fahren, sich so lange und so weit zu bilden, als die Photosphäre sie auflöst, wie es mit den Dampfstrahlen unserer Vulkane geschieht. Die Eruptionen können, wenn nahe an ihrem Ende, sich wieder beleben und mehrere Male sich nahe an derselben Stelle wiederholen und so in Form und Cage sehr veränderliche Sleden verursachen.

Die Flecken bestehen aus einer zentralen Gegend, die Nucleus oder Umbra heißt, und einem umgebenden, weniger dunkten, Penumbra genannten Teil. Die Penumbra besteht in Wirklichkeit aus dünnen, dunkten Schleiern und aus Fasern oder Strömen photosphärischer Materie, welche auf die dunkte Masse hereinzubrechen streben. Diese Ströme haben die Form von Jungen, welche oft aus kugeligen, wie Perlenschnüre oder Weidensblätter aussehenden Massen bestehen und offenbar nur die "Körner" der Photosphäre sind, welche sich gegen das Zentrum des Flecks stürzen und es mitunter gleich einer Brücke kreuzen.

In jedem fleck mussen wir drei Perioden seiner Existenz unter= scheiden: die erste, der Bildung; die zweite, der Ruhe; die dritte, der Auflösung. In der ersten wird die photosphärische Masse erhoben und zugleich verzerrt durch eine mächtige Erregung, oft in der Art eines Wirbels, welcher sie über die flüssigen Strömungen ringsum erhebt und unregelmäßige Er= hebungen bildet, entweder ohne Penumbra oder mit einer sehr unregelmäßigen. Diese unregelmäßigen Bewegungen spotten jeder Beschreibung: ihre Geschwindigkeiten sind enorm, und die betroffene Gegend erstreckt sich über mehrere Quadratgrade; aber das Aufwerfen gelangt bald zu einem Ende, und die Erregung läßt allmählich nach und ist von Ruhe gefolgt. In der zweiten Periode fällt die erregte und gehobene Masse wieder zurück und strebt sich zu mehr oder weniger treisförmigen (tugelförmigen) Massen zu verbinden und ihrem Gewichte entsprechend in die Oberfläche der Photosphäre zu sinken. Daher die herabgedrückte Sorm der Photosphäre, die einer Röhre oder einem Trichter gleicht, und die zahlreichen Ströme, welche von jedem Punkt des Umfangs kommen, um über diese dunkte Masse herzustürzen; aber gleichzeitig dauert der Kontrast zwischen ihr und der ausströmenden Substanz fort. Der Sleck nimmt eine nahezu stabile und kreisähnliche Sorm an, ein Gegensatz, welcher ziemlich lange dauern kann, so lange in der Cat, als die inneren Wirkungen der Sonnenkugel neues Material liefern. Wenn endlich die letzteren aufhören, läßt die eruptive Tätigkeit nach und erschöpft sich schließlich; die auf allen Seiten von der Photosphäre überströmte absorbierende Masse ist aufgelöst, und der Sleck verschwindet.

Das Dasein dieser drei Phasen wird durch das vergleichende Studium der Flecken und Eruptionen bestätigt. Wenn ein Fleck während seiner ersten Periode am Sonnenrande sich befindet, so wird seine Lage, obschon die dunkle Region unsichtbar ist, durch Eruption metallischer Dämpse angezeigt, falls der Fleck beträchtlich ist. In den dunkelsten werden die Dämpse von Natrium, Eisen und Magnesium in größter Menge und zu den größten höhen erzhoben gesehen. Ein ruhiger und kreisförmiger Fleck ist gekrönt von schönen Fackeln und Strahlen von Wasserstoff und metallischen Dämpsen, die sehr niedrig, aber dabei sehr glänzend sind. Ein Fleck, welcher sich seinem Ende naht, zeigt keine metallischen Auswürse und höchstens nur einige kleine Wasserstoffstrahlen, sowie eine bewegtere und erhöhte Chromosphäre. Übrigens

lehrt die Beobachtung, daß Eruptionen im allgemeinen die Fleden begleiten, und daß sie zu den Zeiten, wo die Fleden sehlen, gleichfalls mangeln. So wird die Sonnentätigkeit gemessen durch die doppelte Tätigkeit von Eruptionen und Fleden, die eine gemeinsame Quelle haben, und die Fleden sind in Wirklichkeit nur eine sekundäre Erscheinung, welche von den Eruptionen und der mehr oder weniger absorbierenden Fähigkeit der Materie abhängt: absorbieren die ausgeworfenen Substanzen nicht, so können wir überhaupt keine Fleden sehen.

Die nur aus Wasserstoff bestehenden Eruptionen bringen keine Slecken hervor; so sieht man jene an allen Punkten der Scheibe, während die Flecken sich auf die tropischen Jonen, wo allein die metallischen Eruptionen erscheinen, beschränken. Die Eruptionen einfachen Wasserstoffs verursachen die Sackeln. Der größere Glanz derselben hat zwei Ursachen; die erste liegt in der Erhebung der Photosphäre über das absorbierende Medium von Dampf, welches sehr dunn ist, nur 1" bis 2"; diese höhere Region entgeht so der Absorption der tieferen Schicht und erscheint glänzender. Die andere Ursache mag sein, daß der Wasserstoff beim hervorbrechen die absorbierende Schicht disloziert, und, indem er an die Stelle der metallischen Dämpfe tritt, einen besseren Blick auf die Photosphäre selbst gestattet. So sind also schließlich die Flecken eine sekundäre Erscheinung; sie unterrichten uns aber trothdem von den heftigen Bewegungen, welche im Innern der strahlenden Kugel vor sich gehen. Die häufigkeit der Flecken korrespondiert mit der häufigkeit der Eruptionen; diese beiden Phänomene zusammengenommen sind das Kennzeichen solarer Tätigkeit. Die Flecken nehmen die Zone zu beiden Seiten des Äquators ein und gehen selten über den Parallel von 30°. Dieser Parallel ist daher die Grenze der größten Tätigkeit des Körpers. Es ist bemerkenswert, daß die Parallele von 30° die Hemisphären in zwei Sektoren von gleichem Rauminhalte teilen. Über diese Parallele hinaus sehen wir Sackeln, aber nicht mehr flecken ober höchstens verschleierte Slecken, die eine sehr schwache metallische Eruption anzeigen.

Solch' eine flüssige Masse, in welcher die Teile sehr verschiedenen Temperaturen ausgesetzt sind, könnte nicht bestehen ohne eine innere Zirtulation. Wir kennen deren Gesetze bis jetzt noch nicht; aber die solgenden Tatsachen sind fest genug begründet: Die Fledenzonen sind nicht fest, sondern haben eine vom Äquator nach den Polen zu fortschreitende Bewegung. Die Fleden beginnen, in einer gewissen höheren Breite angekommen, zu verschwinden, erscheinen aber nach einiger Zeit in niedrigeren Breiten wieder und gehen nachher von neuem weiter. Zwischen diesen Phasen der Ortsveränderung sindet gewöhnlich ein Fledenminimum statt. Während der Perioden der Tätigkeit haben die Protuberanzen eine vorherrschende Richtung gegen die Pole, ebenso auch die Flammen der Chromosphäre. Dies zeigt eine allgemeine Bewegung der Photosphäre vom Äquator nach den Polen zu an. Diese Bewegung wird gestützt durch die Dislozierung der Jonen der Eruptionen und Protuberanzen, welche sich stets gegen die Pole zu bewegen scheinen.

Außer dieser Bewegung in Breite hat die Photosphäre auch eine Bewegung in Länge, welche am größten am Äquator ist. Diese Erscheinungen führen zu dem Schlusse, daß die ganze Masse von einer Wirbelbewegung affiziert wird, welche vom Äquator nach den Polen zu, in einer Richtung schief gegen den Meridian geht. Die Theorie dieser Bewegungen muß noch ersforscht werden, und sie hängen ohne Zweifel mit der ursprünglichen Art, in welcher die Sonne gebildet wurde, zusammen.

Die Tätigkeit des Sonnenkörpers unterliegt beträchtlichen fluktuationen: Die bestgegründete Periode ist die von 11½ Jahren; aber die Tätigkeit nimmt rascher zu als ab — sie wächst ungefähr 4 Jahre und nimmt ab ungefähr 7 Jahre. Diese Tätigkeit ist mit den Erscheinungen des Erdmagnetismus verknüpft; wir können aber nicht sagen, in welcher Weise. Wir können einen direkten elektromagnetischen Einfluß der Sonne auf unsere Kugel annehmen oder einen indirekten aus der thermischen Wirkung der Sonne entspringenden, welche auf ihren Magnetismus zurückwirkt. Es ist sehr natürlich, anzunehmen, daß die Äthermasse, welche die Räume unseres Planetensystems füllt, durch die Cätigkeit des Zentralkörpers erheblich alteriert und modifiziert werden mag. Was aber die Ursache dieser Änderung der Cätig= keit sein mag, wir sind über sie in völliger Unklarheit. Man hat sie der Einwirkung der Planeten zuschreiben wollen, doch genügt diese durchaus nicht. Die wahre Erklärung bleibt der Erkenntnis vorbehalten, welche einst die Natur des Bandes, welches Wärme mit Elektrizität, mit Magnetismus und mit der Ursache der Gravitation verknüpft, entschleiern wird.

Über das Innere der Sonne haben wir keine sichere Kenntnis. Die Temperatur der Oberfläche ist trot des fortwährenden Wärmeverlustes, welchen sie erleidet, sehr groß, und wir können für das Innere keine geringere annehmen; folglich kann keine solide Schicht dort existieren, ausgenommen vielleicht in Tiefen, wo der durch die Schwere entstehende Druck die von der Wärme hervorgerufene molekulare Ausdehnung erreicht oder übertrifft. Wie dem auch sein mag, die der Erforschung durch unsere Instrumente zugängliche Schicht ist zweifelsohne flussig und gasförmig, und wir können so die Änderungen des Sonnendurchmessers erklären, die von manchen Astronomen gefunden wurden. (Diese besonders von Secchi selbst behaupteten Änderungen haben genauere Untersuchungen von Auwers nicht bestätigt.) Trot dieser kleinen Schwankungen ist die Wärmestrahlung des Körpers in sein Planetensnstem doch nahezu konstant während langer Zeiträume und im besonderen während der historischen Zeit. Diese Konstanz hat mehrere Ursachen: Zuerst die enorme Masse des Körpers, welcher sich wegen der sehr hohen Temperatur nur sehr langsam abtühlen kann (Widerspruch mit den Strahlungsgesetzen); dann die Zusammenziehung der Masse, welche die dem Wärmeverlust folgende Kondensation begleitet; endlich die Ausstrahlung der Dissoziationswärme oder Zersetzungswärme, welche aus chemischen Wirkungen entsteht, die in der ganzen Masse stattfinden mögen.

Der Ursprung dieser Wärme muß in der Gravitation gesucht werden;

denn es ist gezeigt worden, daß die Sonnenmasse, indem sie sich von den Grenzen des Planetensstems bis zu ihrem jezigen Volumen zusammengezogen hat, nicht nur ihre wirkliche, sondern eine mehrere Male größere Wärmemenge erzeugen würde. Was den absoluten Wert dieser Temperatur betrifft, so können wir ihn nicht mit Sicherheit bestimmen; da die Wissenschaft bis jezt noch nicht die Beziehung ermittelt hat, welche zwischen molekularer lebendiger Kraft und der Intensität der Strahlung in die Ferne, welch' letztere die einzige durch die Beobachtung gegebene Größe ist, besteht, so befinden wir uns in einem Zustande peinlicher Ungewißeheit (inzwischen durch die Planassche Gleichung behoben). Trozdem aber muß diese Temperatur mehrere Millionen Grad (!!) unseres Thermometers betragen und fähig sein, alle bekannten Substanzen im Dampfzustande zu erhalten.

Aus dieser eigenen Darstellung Secchis sind die Fehler und Dorzüge seiner Anschauungen ohne weiteres zu erkennen. In bezug auf mathematische physikalisches Denken sind seine Darlegungen ein Rückschritt gegen Zöllner; aber außer dem bereits erwähnten Verdienst seiner Freimachung von der Idee des seurigeslüssigen Oberflächenzustandes der Sonne liegt ein weiteres großes Verdienst in dem ausdrücklichen hinweise, daß die Sonnenslecken, obgleich sie das augenfälligste Phänomen auf der Sonne bilden, doch durchaus nicht als die hauptsache zu betrachten sind, der gegenüber alle anderen Erscheinungen in den hintergrund treten; er bezeichnet sie vielmehr nur als sekundäre Erscheinung.

In Gemeinschaft mit fast allen seinen Zeitgenossen betrachtet Secchi die auf der Sonne beobachtbaren Vorgänge als sich abspielend nicht bloß in ungeheuren Dimensionen, sondern auch in ungeheuren Massen. Er faßt alles viel zu materiell auf, wie etwa unmittelbar vergleichbar mit unseren vulkanischen Erscheinungen.

Es ist eine Errungenschaft der neueren Theorien, daß man sich des aus vielen Beobachtungen ableitbaren Umstandes bewußt wird, daß sich die Sonnenatmosphäre, soweit sie der Beobachtung zugänglich ist, in einem außerordentlich verdünnten Zustande befindet, der höchstens in seinen untersten Teilen der Dichtigkeit unserer Atmosphäre an der Erdoberfläche gleiche kommen mag.

Die Fanesche Sonnentheorie 1877. Die Grundgedanken der Janeschen Theorie, wie er sie selbst für Newcombs Populäre Astronomie aufgestellt hat, sind den meteorologischen Dorgängen unserer Atmosphäre, speziell der Bildung von Druckminimis oder Inklonen, entnommen. Die Abnahme der Rotationsgeschwindigkeit nach den Polen zu kann nur aus dem vertikalen Aufsaugen von Substanzen, die sich aus einer großen Tiese unaufhörlich nach allen Punkten der Obersläche erheben, hervorgehen. Es ist hierbei nur die Voraussehung erforderlich, daß die Tiese, aus welcher die Vertikalströme entstehen, nach den Polen hin zunimmt. Die heißen, aussteigenden Ströme kühlen sich an der Obersläche ab; ihre Gase werden teilweise kondensiert und fallen als eine Art von Regen in niederstürzenden

Strömen herab, werden in einer gewissen Tiefe aufs neue erwärmt und steigen wieder empor. Durch diesen Ausgleich aus dem Innern wird die hohe Temperatur der Photosphäre erhalten, die sich sonst sehr schnell ab- kühlen müßte.

Da die der Photosphäre benachbarten Jonen verschiedene Geschwindigzeiten besitzen, so entstehen eine Menge freisförmig drehender Bewegungen um vertifale Achsen (Wirbel). Sie folgen den Strömungen der Photosphäre in derselben Weise wie die Intlone den oberen Strömungen in unserer Atmosphäre. Wie diese steigen sie hinab, führen in die Tiesen der Sonnenzmasse die fühleren, hauptsächlich aus Wasserstoff gebildeten Materien der oberen Schichten und rufen so in ihrem Zentrum eine entschiedene Absorption von Licht und Wärme so lange hervor, als die freisende Bewegung dauert. Schließlich wird der an der Basis des Wirbels freigewordene Wasserstoff von neuem erhitzt und stürzt tumultuarisch durch den Wirbel nach oben, unregelmäßige Strahlen bildend, welche über der Chromosphäre erscheinen (Protuberanzen).

Die Wirbel der Sonne sind wie die der Erde von allen Dimensionen, von kaum sichtbaren Poren an bis zu den größten Flecken. Sie haben wie jene eine entschiedene Tendenz, zu wachsen und dann aufzubrechen, und bilden so eine Reihe von Flecken, die sich längs desselben Parallels ausbreiten. Die Penumbra entsteht aus einem Teil der Photosphäre, welcher sich mit konischer Oberfläche in einer niedrigeren Schicht bildet, wegen der durch den Wirbel bewirkten Erniedrigung der Temperatur.

Es ist nun weiter eine große Anzahl von Sonnentheorien aufgestellt worden, von denen noch diejenigen von Noung und Canglen zu erwähnen sind. In allen diesen Sonnentheorien nähern sich die Ansichten immer mehr der Überzeugung, daß die Gesetze, welche unsere irdische Atmosphäre beherrschen, in gewissem Maße auf die Sonnenatmosphäre anwendbar sind. Die Zirkulation in der Erdatmosphäre verdankt ihren Ursprung den aufsteigenden Cuftströmen der heißen Zone, die in der Richtung nach den Polen zu abfließen und mit den tieferen, zurücklaufenden Polarströmungen zusammen= treffen. In unseren Breiten, in denen schon der Kampf zwischen diesen beiden Strömungen herrscht, ist die Witterung eine sehr veränderliche. Eine ungemeine Komplikation entsteht nun in den irdischen meteorologischen Derhältnissen durch den Einfluß des verschiedenen Sonnenstandes zu den verschiedenen Jahreszeiten und durch den Einfluß schon vorhandener Bewölkung, da ja die Wärmequelle, welche die aufsteigenden Ströme bedingt, außerhalb der Atmosphäre liegt. Auf der Sonne sind die entsprechenden Verhältnisse einfacher, da die Wärmequelle im Innern sitt.

Die v. Oppolzersche Sonnentheorie. Von den neueren Sonnentheorien, die sich ganz an unsere atmosphärischen Verhältnisse anschließen, scheint uns die bemerkenswerteste diejenige von v. Oppolzer zu sein; in derselben wird die Verdünnung der Gase oberhalb der Photosphäre als eine so starke angenommen, daß die Gesetze der mechanischen Wärmetheorie ohne weiteres Anwendung sinden können. Die streng mathematische Durchführung der v. Oppolzerschen Theorie, die ihren Hauptvorzug bedingt, ist natürlich für ihre allgemein verständliche Darlegung sehr erschwerend.

Der Zustand einer Gasmasse, welche, der Gravitation unterworfen, in ihrem unteren Teil dichter ist als in ihrem oberen, kann ein sehr versschiedenartiger sein. Sie befindet sich im indifferenten Gleichgewicht, wenn bei einem aufsteigenden Luftteilchen in jeder höhe Auftrieb und Gewicht einander das Gleichgewicht halten. Diese Bedingung ist aber von der weiteren abhängig, daß die Temperatur des aufsteigenden Teilchens stets übereinstimmt mit der Temperatur der Umgebung; es sindet alsdann die sogenannte adiabatische Ausdehnung des Luftteilchens beim Emporsteigen statt. Dieser Gleichgewichtszustand ist a priori als der natürlichste zu betrachten, da alle Bewegungen und Strömungen und Mischungen dazu beitragen, ihn herbeizusühren.

v. Oppolzer zeigt nun zuerst, daß dieser adiabatische Zustand in der Sonnenatmosphäre nicht vorhanden sein kann, weil sonst bei einer Höhen= differenz in der Wasserstoffatmosphäre von nur 1" (720 km) schon ein Temperaturunterschied von 13700° statthaben müßte. In einer höhe von 8", wo noch Metalldämpfe im glühenden Zustande vorkommen, wäre demnach die Temperatur 100000° tiefer als an der Photosphäre, d. h. man würde für lettere zu ganz unmöglich hohen Temperaturen gelangen. hier eingeschaltet werden, daß, wie weiter unten zu zeigen ist, die Cemperatur an der Photosphäre den Betrag von 10000° jedenfalls nicht übersteigt. — Es folgt aus dem Nichtvorhandensein des adiabatischen Zustandes, daß die oberen Schichten der Sonnenatmosphäre viel wärmehaltiger sein müssen, daß also ein ungemein stabiles Gleichgewicht herrscht. schließt daraus, daß der isothermische Gleichgewichtszustand, obgleich nach der anderen Seite übertrieben, den wahren Derhältnissen viel näher liegen müsse als der adiabatische, und er untersucht nun unter Voraussetzung des ersteren die relative Verteilung verschiedener Gase in verschiedenen Höhen, eine Untersuchung, die übrigens auch schon von Zöllner ausgeführt worden ist. Es zeigt sich hierbei, daß ganz gewaltige Unterschiede in dieser Derteilung vorkommen müssen. Nimmt man 3. B. an, Wasserstoff und Sauer= stoff wären in einer Tiefe von 8" unterhalb der Photosphäre in gleicher Dichtigkeit vorhanden, so würde der letztere in der Photosphäre septillionennsal dünner sein. — Es gilt das für eine Temperatur von 50000°; bei niedri= gerer Temperatur werden die Verhältnisse noch extremer. Als weiteres Beispiel wird ein Sonnenfleck angenommen, dessen Einsenkung 0'',7 betragen möge; dann ist auf dem Boden dieser Einsentung der Wasserstoff nur doppelt so dicht wie oben, der Sauerstoff aber 60000 mal dichter. Man erkennt hieraus, daß in Sonnenfleckenspektren die Linien einzelner Elemente sehr viel stärker verbreitert werden können als diejenigen anderer. v. Oppolzer

nimmt nun als selbstverständlich an, daß die Temperatur in einem Sonnenfleck tiefer sei als in der Umgebung, daß aber oberhalb des flecks dieselbe höher sei als in der Umgebung; er zeigt, daß eine Erklärung der Abkühlung in den Sleden weder in aufsteigenden noch in absteigenden Strömen durch die adiabatische Ausdehnung gefunden werden kann, daß ferner auch die in Wirbeln nach Sane entstehende Abkühlung nicht in Frage tritt. Nach seiner Ansicht bleibt nur noch eine einzige Erklärungsmöglichkeit übrig, nämlich Abkühlung durch örtlich vermehrte Ausstrahlung, wie ja schon Kirchhoff und Zöllner angenommen hatten. Die vermehrte Strahlung selbst entsteht infolge der durch die obere heiße Schicht resultierenden Klarheit der Atmosphäre. Der Vorgang der Sleckenbildung ist also nach v. Oppolzer folgender: Oberhalb der Photosphäre entsteht aus später zu besprechender Ursache an einer bestimmten Stelle eine Erhöhung der Temperatur; hierdurch werden in der obersten Schicht der Photosphäre die Kondensationsprodutte aufgelöst, und es wird so eine große Klarheit erzeugt, die sich als Einsenkung in der Photosphäre kundgibt und eine vermehrte Ausstrahlung der darunter gelegenen Teile und dadurch Abkühlung derselben hervorruft.

Es bleibt nun die primäre Ursache der flecken, die lokale Temperaturerhöhung, zu deuten, und die hierfür gegebene Erklärung ist der Kernpunkt der v. Oppolzerschen Theorie. Die Temperaturerhöhung wird durch einen absteigenden Strom erzeugt. Ein solcher Strom, der also von einer tühleren Schicht herkommt, bringt nicht Abkühlung, wie man zunächst vermuten könnte, sondern beträchtliche Erwärmung hervor. Es wird bewiesen, daß bei einem Strom, der nur um 1" herabsteigt, bereits eine Temperatur= erhöhung von 5000° eintreten muß, und daß somit ein absteigender Strom eine sehr ergiebige Quelle für Temperaturerhöhung bietet. Eine einmal abwärts gerichtete Bewegung kann sich aber nicht beliebig tief erstrecken, sondern muß innerhalb des flecks aufhören. Die Ursache hierfür liegt in dem durch die Erwärmung hervorgerufenen Auftriebe. Der Strom steigt herab, der Auftrieb wirkt entgegen, und es findet also im fleck eine Drucksteigerung statt, ganz genau wie bei unseren Antiznklonen, die sich im Winter vielfach über Europa zeigen und bei hohem Barometerstande heiteres, kaltes Wetter und gleichzeitig von dem Antignklon weggerichtete Winde erzeugen. Die Ursache der niedersteigenden Ströme wird auf der Sonne wie auf der Erde die gleiche sein: die Reaktion auf aufsteigende Ströme, deren Deranlassung auf der Erde ja sehr einfach ist.

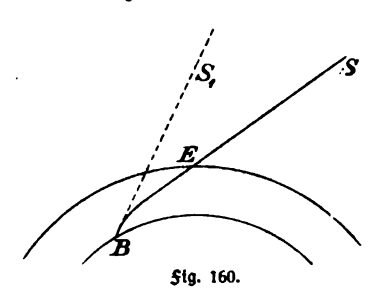
v. Oppolzer leitet nun weiter aus seiner Fleckenerklärung die eigentümliche Rotation der Photosphäre und die heliographische Verteilung der Flecken ab. Wenn die Sonnenflecken als Gebiete niedergehender Ströme aufgefaßt werden, die naturgemäß irgendwo anders aufsteigende erfordern, und wenn ferner erwogen wird, daß sich die Flecken in Zonen anordnen, so deutet dies auf einen gemeinsamen Ursprung hin, der zwar am Äquator vermutet werden kann, aber nicht dort, sondern in den polaren Regionen zu suchen ist, da eine Fleckenzone in niedrigen Breiten, auch ganz am

Äquator, ziehen kann, während in den höheren Breiten — und dies ist ja um die Zeit des Minimums immer der Sall — schon ein neuer kräftiger Fledenzug beginnt. In den polaren Regionen herrschen also aufsteigende Ströme wie in unserer Erdatmosphäre am Äquator, die in einer gewissen höhe als horizontale Ströme gegen die niedrigen Breiten in langgezogenen Spiralen ziehen, wo sie als Ostwinde auftreten und, wenn sie sich senken, als flecken. Bis ein Stromzweig vom Pol bis zu den niedrigen Breiten gelangt, können Monate, vielleicht Jahre, vergehen; das hängt von der Geschwindigkeit des Aufstroms ab. Denkt man sich den polaren aufsteigenden Strom in seiner Intensität bald wachsend, bald abnehmend, so ergibt sich, wie leicht einzusehen ist, die Ursache der heliographischen Verteilung der Slecken: Wenn er zur Zeit des Minimums anwächst, so werden sich zu dieser Zeit die fleden schon in höheren Breiten senken; mit seiner stetig anwachsenden Intensität wird er bewirken, daß die niedrigen Breiten von Fleden übersäet werden; es wird das fledenmaximum eintreten, und der Strom kann schon fast erloschen sein; die fleden werden in höheren Breiten verschwinden, während die um die Sonne noch freisenden Ostwinde sich schließlich als Minimumflecken in der Nähe des Äquators senken werden; inzwischen beginnt schon wieder das frühere Spiel. hierdurch wird auch gleichzeitig die eigentümliche Rotation erklärt. Die von den Polen herabtommenden Ströme bringen kleine Geschwindigkeiten mit und behalten sie lange Zeit wegen der geringen Reibung an den unteren Schichten; wenn sie aber die Sonne einige Male umkreist haben, so wird sich doch ein Reibungseinfluß geltend machen, der bewirkt, daß die in den niedrigen Breiten herrschenden Ostwinde einen größeren täglichen Rotationswinkel zeigen, als die in höheren Breiten auftretenden, die der Reibung viel weniger ausgesetzt waren. Auch die Erscheinungen auf der Sonnenoberfläche sprechen mit großer Wahrscheinlichkeit für einen an den Polen vorhandenen aufsteigenden Strom: die polaren Regionen sind die Kalmen der Sonne; die oft riesige Dimensionen, namentlich in horizontaler Richtung, zeigenden Wolkenprotuberanzen, deren durchschnittliche höhe die aller anderen übertrifft, die über der Photosphäre frei schweben und sich doch ohne sichtbaren Zusammenhang von unten her erneuern, zwar hier und da durch Säulen verbunden, erhalten sich hauptsächlich in der Nähe der Pole während einer ganzen Umdrehung und scheinen auch für diese hnpothese zu sprechen. Wenn nicht eine höhere Temperatur der Pole Ursache dieses Polstroms ist, so müßte dieser jedenfalls die Pole erwärmen. Die Pole werden also 34 gewissen Zeiten heißer als der Äquator sein; dies wird, wenn überhaupt nachweisbar, zur Zeit des Minimums, wenn der fleckenzug in höheren Breiten beginnt, am stärksten hervortreten. Sur diese Behauptung spricht das sonst ganz rätselhafte Verhalten der Chromosphäre, daß sie zu jener Zeit Anhäufungen an beiden Polen zeigt, während sie das Jahr vor dem Minimum eine bezüglich ihrer Höhe über alle Breiten sich erstreckende Konstanz besitzt.

v. Oppolzer hat durch seine Hypothese der periodischen Polströme das Problem der Rotation der Sonne, der Häusigkeit der Flecken und ihre heliographische Verteilung auf ein einziges zurückgeführt. Die Ursache der Periodizität bleibt aber unerklärt.

Die Schmidtsche Sonnentheorie. Die geschichtliche Entwicklung der Sonnentheorien verläuft in der Richtung, sich immer mehr von dem gewaltigen Eindruck, welchen die in ungeheurer Entfernung von uns sich abspielenden Sonnenphänomene auf uns machen, zu befreien und alles als Erscheinungen, die zwar in großem Maßstabe, aber dafür in sehr verdünnter Materie in den oberen Schichten einer Atmosphäre auftreten, zu In dieser Richtung ist man bereits zu den äußersten Konsequenzen gegangen: Die Erscheinungen werden überhaupt nicht mehr als reell vorhanden betrachtet, sondern als optische Täuschungen, denen ganz andere Ursachen zugrunde liegen, als der Augenschein lehrt. Der Ausgangspunkt dieser Ansichten ist die Schmidtsche Sonnentheorie, nach welcher die Sonne ein glühender Gasball mit kontinuierlich abnehmender Dichtigkeit nach außen hin ist, ohne irgend eine physikalisch unterscheidbare Schicht; die Photosphäre existiert in Wirklichkeit nicht, sondern kommt nur durch die allgemeine Eigenschaft der Strahlenbrechung in einem solchen Gasball scheinbar zustande. Die durchaus unanfechtbare mathematische Grundlage dieser Theorie ist übrigens bereits 1860 von Kummer gegeben worden.

Jum Verständnis der Schmidtschen Theorie braucht nur an die bekannte Erscheinung der astronomischen Refraktion in unserer Erdatmosphäre erinnert zu werden. In der nebenstehenden Sig. 160 stelle der innere



Kreis einen Durchschnitt durch die Erdobersfläche dar, der äußere die Begrenzung der von außen nach innen an Dichtigkeit zusnehmenden Erdatmosphäre. Ein von dem Stern S ausgehender Lichtstrahl trifft schräg auf die Atmosphäre bei E und wird nun immer mehr von seiner geradlinigen Bahn abgelenkt, so daß er eine nach unten gerichtete, immer stärker werdende Krümmung zeigt und bei B die Erdoberfläche erreicht. Ein

dort befindlicher Beobachter sieht natürlich den Stern in der gerädlinigen Derlängerung der Richtung, welche der Lichtstrahl beim Eintreffen ins Auge hat, also in S_1 . Der Stern erscheint höher, als er wirklich steht, und zwar um so mehr, je schräger die Strahlen einfallen, d. h. je näher der Stern sich dem Horizont befindet. Steht er eine Kleinigkeit unterhalb des Horizonts, so wird er durch die Strahlenkrümmung scheinbar über den Horizont gehoben.

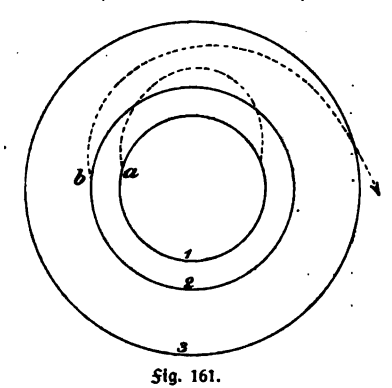
Es ist nun klar, daß nichts in der zig. 160 geändert wird, wenn das Licht nicht vom Stern ausgeht und nach B gelangt, sondern wenn es von B in der Richtung BS, ausgeht; der betreffende Strahl tritt aus

der Atmosphäre bei E aus und geht dann in der Richtung ES geradlinig weiter.

Man kann sich nun leicht vorstellen, daß bei einer viel höheren und am Boden dichteren Atmosphäre ein von B schräg ausgehender Strahl eine so starke Krümmung erleidet, daß er gar nicht aus der Atmosphäre heraustreten kann, sondern wieder auf dieselbe zurücktrifft, oder, weniger extrem, einen sehr weiten Weg durch die Atmosphäre durchläuft, bis er sie schließlich an einer weit entfernten Stelle verläßt.

In der Sig. 161 sei ein Gasball angenommen, dessen Dichtigkeit von innen nach außen abnimmt. Wir wollen in demselben drei durch die

Kreise 1, 2 und 3 bezeichnete Schichten ansnehmen, von denen 3 die äußere Grenze der Atmosphäre bedeutet. Der von der Schicht 1 schräg ausgehende Lichtstrahl erfährt eine so starte Krümmung, daß er nicht aus der Atmosphäre austreten kann, d. h. Licht, welches von dem Punkte a in der angegebenen Richtung austritt, kann überhaupt nicht von außen wahrgenommen werden. Das unter dem gleischen Winkel bei b ausgehende Licht gelangt dagegen, nachdem es etwa den halben Umsfang der Gaskugel durchlausen hat, fast kansgential die Kugel verlassend nach außen.



Iwischen diesen beiden Schichten befindet sich nun eine Schicht, von welcher aus das Licht noch gerade heraustreten kann; diese Schicht muß also optisch als eine scharfe Grenzschicht erscheinen, da Licht, welches aus unterhalb gelegenen Teilen ausgeht, nur dann aus dem Gasball austritt, wenn der Winkel gegen die Tangente größer als der Grenzfall ist. Da in einer Kugel diese Schicht symmetrisch liegt, so muß, von einem Punkte außerhalb gesehen, die Gaskugel als eine scharf begrenzte kreisrunde Scheibe erscheinen, genau wie dies bei der Sonne der Fall ist.

Da nun das Spektrum der Photosphäre oder dieser Grenzschicht kontinuierlich ist, so nehmen die Anhänger der Schmidtschen Sonnentheorie an, daß die Grenzschicht in einer Tiefe liege, in welcher durch den starken Druck der Gase das Emissionsspektrum aus dem ursprünglichen Linienspektrum in ein kontinuierliches umgewandelt sei. Es scheint diese Annahme nicht einmal erforderlich zu sein, da nach dem Kirchhoffschen Satze eine unendlich resp. sehr dicke Gasschicht bereits die Strahlung eines schwarzen Körpers liefert, also ein kontinuierliches Spektrum.

Nach dem Vorstehenden konnte Schmidt seine hnpothese in folgenden drei Sätzen formulieren:

- 1. Die Sonne ist ein unbegrenzter himmelskörper; es gibt insbesondere keine Grenzfläche zwischen einem Sonnenkörper und einer Sonnenatmosphäre.
 - 2. Der Rand der Sonnenscheibe ist das Produkt regelmäßiger Strahlen=

brechung in einer Atmosphäre, deren Dichte im scheinbaren Grenzgebiet weit geringer ist als die Dichte der Luft an der Erdoberfläche.

3. Die Sonnenfaceln und die Protuberanzen sind Produkte unregel= mäßiger Strahlenbrechung. Das Licht der letzteren stammt aus einem Gebiet der Sonne, welches unter dem Orte der scheinbaren Grenze liegt.

Die Protuberanzen sollen durch Unstetigkeiten in den Schichten entsstehen, durch Schlieren, welche Verzerrungen im regelmäßigen Erscheinen des Randes erzeugen. Schmidt unterscheidet hier zwischen roten Protuberanzen, die ihrem Lichte nach genau der Chromosphäre entsprechen, und zwischen weißen, die schließlich ein kontinuierliches Spektrum erzeugen. Wir können uns hier mit dieser Andeutung begnügen; denn daß diese Betrachtung eine durchaus versehlte ist, folgt aus der Tatsache, daß die roten Protuberanzen die sehr starken Linien des Kalziums im Violett und Ultraviolett enthalten.

Die Unregelmäßigkeiten der Photosphäre selbst, wie Granulation und Slecken, werden in ähnlicher Weise unter Hinzuziehung absorbierender Gas=

massen erklärt.

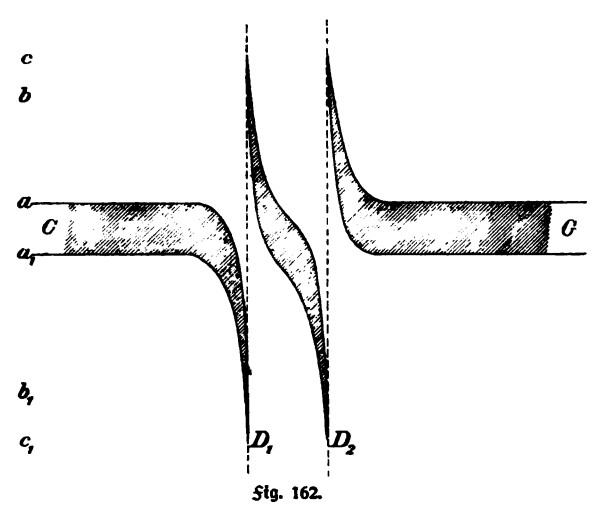
Auch das mathematisch unanfechtbare Erklärungsprinzip der Photosphäre erscheint allen denen, die sich mit dem praktischen Studium der Sonnenvorgänge befaßt haben, wenig plausibel; bei Betrachtung der detail= lierten Vorgänge auf der Sonne ist es sehr schwer, sich an den Gedanken zu gewöhnen, daß alles, was man sieht, gar nicht reell vor sich geht, und daß die Ursache einer Erscheinung nicht da, wo sie auftritt, zu suchen ist, sondern gang wo anders, auf der anderen Seite der Sonne, oder gar an einer Stelle, von wo aus der Lichtstrahl schon einmal ganz um die Sonne herumgelaufen ist. Auf das schwerste Bedenken aber muß noch besonders aufmerksam gemacht werden: An der Ursprungsstelle des Lichts soll die Dichtigkeit der Gase so stark sein, daß sie ein kontinuierliches Spektrum geben, und doch soll der Lichtstrahl durch diese Gase hunderttausende von Kilometern zurücklegen, ohne absorbiert worden zu sein. Und wir kommen zum Schlusse: Mathematisch richtig ist die Theorie, soweit sie die Erscheinung einer Photosphäre betrifft, und es ist denkbar, daß es himmelskörper gibt, für die sie passend ist; bei der Sonne aber ist das nicht der Fall. So mag es denn auch kommen, daß die Schmidtsche Theorie unter den Physikern viele Anhänger besitzt, unter den Astronomen aber, die die Sonnenerscheinungen selbst kennen, nur verschwindend wenige.

Die Juliussche Dispersionstheorie. Die Dispersionstheorie schließt sich an die Schmidtsche Erklärung der Sonnenatmosphäre an, indem sie die ungenügende Erklärung der Einzelerscheinungen auf der Sonne in den Kreis ihrer Betrachtungen zieht. Ihre Grundlage bildet die anomale Dispersion der Gase, über welche auf Seite 148 das Erforderliche gesagt ist. Julius hat eine Anwendung dieser anomalen Dispersion auf die Sonnenerscheinungen gegeben, der hier an der hand einer von Pringsheim verfaßten Darstellung gesolgt werden soll. Die bereits auf Seite 149 gegebene Sigur sei hier nochmals zum Abdruck gebracht.

Denken wir uns einen Beobachter, der mit seinem Spektralapparat so weit von der Natriumflamme entfernt ist, daß er nicht die ganze in Sig. 162 dargestellte Erscheinung zu überblicken vermag, sondern nur einen

Teil davon, so wird es ihm schwer fallen, die Erscheinungen, die er sieht, richtig zu erklären.

Sieht er nur das Spektrum in der Breite von aa1, so bemerkt er ein kontinuiers aliches Spektrum, in welchem die beiden D-Linien als sehr breite Bänder ausgebildet sind. Er wird wahrscheins lich annehmen, daß diese dunklen Bänder verbreis herte Absorptionslinien sind, daß also der Natriumdampf in großer Dichte vorhanden sei. Es ist aber in Wirklichs

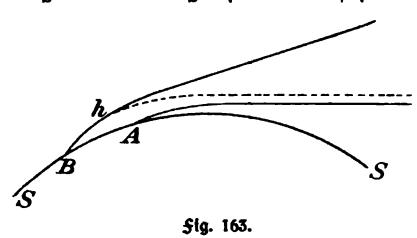


keit das Licht gar nicht absorbiert, sondern durch Brechung abgelenkt worden, und zwar in die Räume a bis c und a, bis c,. Die anomale Dispersion kann also eine Derbreiterung von Absorptionslinien vortäuschen. Im Spektrum der Sonnenflecken sehen wir nun die Fraunhoferschen Linien teilweise sehr stark verbreitert. Während ein Teil der dunklen Linien nahe das gleiche Aussehen zeigt wie im Spektrum der normalen Photosphäre, sind andere Linien fast ganz unsichtbar, und Linien werden schwach und breit, welche sonst stark und dünn sind. Dielleicht befinden wir uns hier in der Lage des oben angenommenen Beobachters, vielleicht beruht die beobachtete Verbreiterung der Fraunhoferschen Linien nicht auf Absorption, sondern auf anomaler Dispersion, und das fehlende Licht ist nach Stellen hin gebrochen worden, wo wir es nicht sehen. Dann müßten wir annehmen, daß die Sonnenflecken Stellen sind, an welchen die Dichtigteit der gasförmigen Atmosphäre von Ort zu Ort stark variiert. solche Dichtigkeitsänderung — und zwar zunehmende Dichte von innen nach außen — würde sich 3. B. ergeben, wenn man die flecken als Wirbelbewegungen in der Sonnenatmosphäre auffaßt oder als stark absteigende Strömungen. Aus dieser Annahme würde sich nach der Schmidtschen Theorie auch die Lichtverteilung in den Sonnenfleden, der Kern- und halbschatten, erklären lassen.

Wenn nun derjenige Teil der Erscheinung in das Gesichtsfeld gelangt, welcher in den Räumen b bis c oder b, bis c, liegt, so wird der Beobachter zwei feine helle Linien sehen, die in unmittelbarer Nähe der D-Linien liegen und nur mit großer Schwierigkeit von diesen zu unterscheiden sind.

Sehr wahrscheinlich wird er glauben, die D-Linien selbst zu erblicken und Licht vor sich zu haben, welches als Eigenlicht von leuchtendem Na-Dampf ausgesendet wird. Die anomale Dispersion kann uns also ein Linienspektrum vortäuschen, während in Wirklichkeit das Licht von einer mit kontinuierlichem Spektrum leuchtenden Strahlungsquelle herrührt.

Die Chromosphäre und die Protuberanzen geben nun ein Linienspektrum (ebenso die umkehrende Schicht im Flash-Spektrum). Obwohl kein Zweisel besteht, daß in der Chromosphäre auch leuchtende Gase vorhanden sind, so wollen wir doch einmal versuchen, diese Erscheinung unter der Annahme zu betrachten, daß das von uns beobachtete Licht nicht das Eigenlicht der Gase ist, sondern ganz oder wenigstens zum größten Teil aus dem weißleuchtenden Sonneninnern stammt und durch anomale Dispersion so gebrochen ist, daß wir es außerhalb des scheinbaren Sonnenrandes sehen. In Sig. 163



sei SS die Schmidtsche Grenzsphäre; im allgemeinen wird ein Lichtstrahl, der bei A nahe tangential aus ihr austritt, auf dem infolge der allgemeinen Strahlenbrechung schwach gekrümmten Wege nach rechts oben gelangen, wo der Beobachter sich befinden soll. Befindet sich über A eine glühende Gasmasse, 3. B. Natrium-

dampf von ungleicher Dichte, so wird dasjenige Licht, dessen Wellenlänge denen der Spektrallinien des Gases nahe liegt, 3. B. das den D-Linien benachbarte Licht, infolge der anomalen Dispersion eine stärkere Ablenkung erfahren als das übrige Licht; es werden also Strahlen von diesen Wellen-längen von h nach rechts oben gelangen, welche die Grenzsphäre nahe tangential etwa in B verlassen haben, in einem Punkte, von welchem das gewöhnlich gebrochene Licht nicht nach oben, sondern horizontal nach rechts wandert, dem Beobachter also unsichtbar ist. Dieser wird demnach über dem scheinbar durch die Grenzsphäre SS begrenzten Sonnenball ein Gebiet sehen, welches ein helles Linienspektrum zeigt.

Das Chromosphärenspektrum ist im allgemeinen desto einfacher, also ärmer an Linien, je weiter es vom Sonnenrande entfernt ist; am linien-reichsten ist das Flash-Spektrum, welches den unmittelbar an den Sonnenrand angrenzenden Teilen zu entstammen scheint. Bei der alten Auffassung, daß es sich ausschließlich um Emissionsspektra leuchtender Gase handelt, muß man daher annehmen, daß die verschiedenen Substanzen in der Chromosphärenscht wesenklich als durch anomale Dispersion uns zugesandtes Photosphärensicht ansehen, so können wir uns die gasförmige Sonnenmaterie im wesenklichen als ein chemisch homogenes Gemisch vorstellen. Dies erscheint als ein großer Vorzug der Juliusschen Auffassung. Bei ihr ergibt sich die Tatsache, daß die verschiedenen Linien des Chromosphärenspektrums in verschiedener Entsernung vom Sonnenrande sichtbar sind, als eine Folge der

verschieden starten anomalen Dispersion, der verschiedenen absoluten Dichtigkeit und daher verschiedenen Dichtigkeitsänderung der einzelnen mit einander gemischten Stoffe.

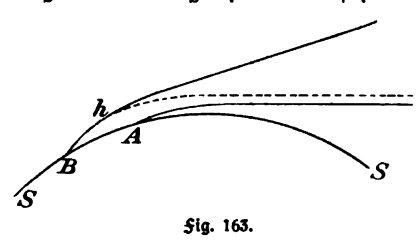
Wie ein Blick auf Sig. 162 zeigt, müssen die durch anomale Dispersion entstandenen Linien nach dem Sonnenrande dicker werden, wie das ja auch der Sall ist. Auch der verschiedene Charakter der Slash-Linien in bezug auf ihre Intensität und ihre geringe Verschiedung würde sich durch die Juliussche sppothese erklären lassen. Da lokale Dichtigkeitsabnahmen nicht bloß von innen nach außen, sondern auch umgekehrt vorkommen können, so müßten die Chromosphärenlinien eigentlich seine Doppellinien sein; auch derartige Verdoppelungen sind in Aufnahmen des Slash-Spektrums vorgekommen und werden von Julius zur Stütze seiner Theorie herangezogen; es ist aber viel wahrscheinlicher, daß die Duplizität infolge nicht genügend genauer Sokussierung entstanden ist.

Die häufig in fleden und Protuberanzen beobachteten starken Derzerrungen und Verschiebungen von Linien, die, nach dem Dopplerschen Prinzip gedeutet, zu sehr starken Bewegungsgeschwindigkeiten führen, lassen sich nach der Juliusschen Theorie ebenfalls erklären, nämlich dann, wenn nur der zwischen den Linien a und b resp. a, und b, (Sig. 162) liegende Teil zur Erscheinung gelangt. Die hellen gekrümmten Linien, welche häufig unmittel= bar in der Nähe der Sonnenflecken auftreten, können ungezwungen als ein Teil desjenigen Lichts aufgefaßt werden, welches im Spektrum der Sonnenflecken an den Stellen der scheinbar verbreiterten Absorptionslinien fehlt. Dann kommen die im Spektroskop beobachteten außerordentlich hohen Bewegungsgeschwindigkeiten in Sortfall, und man wird dann auch die direkt beobachteten enormen Aufstiegsgeschwindigkeiten der Protuberanzen nur als scheinbare ansehen, ebenso wie die Protuberanzen selbst nur als scheinbare Gebilde. Sie sind nach Julius nur zu betrachten als die durch ihre anomale Lichtbrechung sichtbaren Teile von Wirbeln oder "Schaumwellen des gasförmigen Sonnenozeans". "Wenn also eine Protuberanz aufzusteigen scheint, bedeutet dies nur, daß sich die Brandung an verschiedenen Stellen nach einander zeigt. Die unteren, dem Rande näheren Partien werden nach Ausgleichung der in den Wirbeln bestehenden Dichtigkeitsunterschiede wieder unsichtbar; höhere Partien, wo die Wirbelung im allgemeinen später eintritt, leuchten auf, und weil es also nicht die nämliche Materie ist, welche man in den aufeinanderfolgenden Phasen einer Protuberanz erblickt, sondern weil immer andere Teile der Gasmasse durch anomale Dispersion sichtbar werden, gibt es gar kein Aufsteigen mit riesenhafter Geschwindigkeit."

Auch für die zuweilen beobachtete Erscheinung, daß nicht alle Linien einer Protuberanz oder eines Flecks dieselbe Verzerrung zeigen, auch wenn sie demselben Element angehören, soll die Juliussche Hypothese eine prinzipielle Erklärungsmöglichkeit geben, nämlich durch die Annahme, daß ein Teil der sichtbaren Linien tatsächlich Emissionslinien ist, ein Teil aber durch anomale Dispersion erzeugt wird.

Sehr wahrscheinlich wird er glauben, die D-Linien selbst zu erblicken und Licht vor sich zu haben, welches als Eigenlicht von leuchtendem Na-Dampf ausgesendet wird. Die anomale Dispersion kann uns also ein Linienspektrum vortäuschen, während in Wirklichkeit das Licht von einer mit kontinuierlichem Spektrum leuchtenden Strahlungsquelle herrührt.

Die Chromosphäre und die Protuberanzen geben nun ein Linienspektrum (ebenso die umkehrende Schicht im Flash=Spektrum). Obwohl kein Zweisel besteht, daß in der Chromosphäre auch leuchtende Gase vorhanden sind, so wollen wir doch einmal versuchen, diese Erscheinung unter der Annahme zu betrachten, daß das von uns beobachtete Licht nicht das Eigenlicht der Gase ist, sondern ganz oder wenigstens zum größten Teil aus dem weißleuchteneden Sonneninnern stammt und durch anomale Dispersion so gebrochen ist, daß wir es außerhalb des scheinbaren Sonnenrandes sehen. In Fig. 163



sei SS die Schmidtsche Grenzsphäre; im allgemeinen wird ein Lichtstrahl, der bei A nahe tangential aus ihr austritt, auf dem infolge der allgemeinen Strahlenbrechung schwach gekrümmten Wege nach rechts oben gelangen, wo der Beobachter sich befinden soll. Befindet sich über A eine glühende Gasmasse, 3. B. Natrium-

dampf von ungleicher Dichte, so wird dasjenige Licht, dessen Wellenlänge denen der Spektrallinien des Gases nahe liegt, 3. B. das den D-Linien benachbarte Licht, infolge der anomalen Dispersion eine stärkere Ablenkung erfahren als das übrige Licht; es werden also Strahlen von diesen Wellenzlängen von h nach rechts oben gelangen, welche die Grenzsphäre nahe tangential etwa in B verlassen haben, in einem Punkte, von welchem das gewöhnlich gebrochene Licht nicht nach oben, sondern horizontal nach rechts wandert, dem Beobachter also unsichtbar ist. Dieser wird demnach über dem scheinbar durch die Grenzsphäre SS begrenzten Sonnenball ein Gebiet sehen, welches ein helles Linienspektrum zeigt.

Das Chromosphärenspektrum ist im allgemeinen desto einfacher, also ärmer an Linien, je weiter es vom Sonnenrande entsernt ist; am linien-reichsten ist das Slash-Spektrum, welches den unmittelbar an den Sonnenrand angrenzenden Teilen zu entstammen scheint. Bei der alten Auffassung, daß es sich ausschließlich um Emissionsspektra leuchtender Gase handelt, muß man daher annehmen, daß die verschiedenen Substanzen in der Chromosphäre schichtenweise über einander liegen. Wenn wir dagegen das Chromosphärenlicht wesentlich als durch anomale Dispersion uns zugesandtes Photosphärenlicht ansehen, so können wir uns die gasförmige Sonnenmaterie im wesentlichen als ein chemisch homogenes Gemisch vorstellen. Dies erscheint als ein großer Vorzug der Juliusschen Auffassung. Bei ihr ergibt sich die Tatsache, daß die verschiedenen Linien des Chromosphärenspektrums in verschiedener Entsernung vom Sonnenrande sichtbar sind, als eine Folge der

verschieden starken anomalen Dispersion, der verschiedenen absoluten Dichtige keit und daher verschiedenen Dichtigkeitsänderung der einzelnen mit einander gemischten Stoffe.

Wie ein Blick auf Sig. 162 zeigt, müssen die durch anomale Dispersion entstandenen Linien nach dem Sonnenrande dicker werden, wie das ja auch der Sall ist. Auch der verschiedene Charakter der Flash-Linien in bezug auf ihre Intensität und ihre geringe Verschiedung würde sich durch die Juliussche hypothese erklären lassen. Da lokale Dichtigkeitsabnahmen nicht bloß von innen nach außen, sondern auch umgekehrt vorkommen können, so müßten die Chromosphärenlinien eigentlich seine Doppellinien sein; auch derartige Verdoppelungen sind in Aufnahmen des Flash-Spektrums vorgestommen und werden von Julius zur Stüße seiner Cheorie herangezogen; es ist aber viel wahrscheinlicher, daß die Duplizität infolge nicht genügend

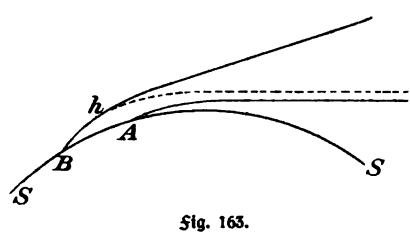
genauer Sokussierung entstanden- ift.

Die häufig in Sleden und Protuberanzen beobachteten starken Derzerrungen und Verschiebungen von Linien, die, nach dem Dopplerschen Prinzip gedeutet, zu sehr starken Bewegungsgeschwindigkeiten führen, lassen sich nach der Juliusschen Theorie ebenfalls erklären, nämlich dann, wenn nur der zwischen den Linien a und b resp. a, und b, (Fig. 162) liegende Teil zur Erscheinung gelangt. Die hellen gekrümmten Linien, welche häufig unmittelbar in der Nähe der Sonnenflecken auftreten, können ungezwungen als ein Teil desjenigen Lichts aufgefaßt werden, welches im Spettrum der Sonnenflecken an den Stellen der scheinbar verbreiterten Absorptionslinien fehlt. Dann kommen die im Spektroskop beobachteten außerordentlich hohen Bewegungsgeschwindigkeiten in Sortfall, und man wird dann auch die direkt beobachteten enormen Aufstiegsgeschwindigkeiten der Protuberanzen nur als scheinbare ansehen, ebenso wie die Protuberanzen selbst nur als scheinbare Gebilde. Sie sind nach Julius nur zu betrachten als die durch ihre anomale Lichtbrechung sichtbaren Teile von Wirbeln oder "Schaumwellen des gasförmigen Sonnenozeans". "Wenn also eine Protuberanz aufzusteigen scheint, bedeutet dies nur, daß sich die Brandung an verschiedenen Stellen nach einander zeigt. Die unteren, dem Rande näheren Partien werden nach Ausgleichung der in den Wirbeln bestehenden Dichtigkeitsunterschiede wieder unsichtbar; höhere Partien, wo die Wirbelung im allgemeinen später eintritt, leuchten auf, und weil es also nicht die nämliche Materie ist, welche man in den aufeinanderfolgenden Phasen einer Protuberanz erblickt, sondern weil immer andere Teile der Gasmasse durch anomale Dispersion sichtbar werden, gibt es gar kein Aufsteigen mit riesenhafter Geschwindigkeit."

Auch für die zuweilen beobachtete Erscheinung, daß nicht alle Linien einer Protuberanz oder eines Flecks dieselbe Verzerrung zeigen, auch wenn sie demselben Element angehören, soll die Juliussche Hypothese eine prinzipielle Erklärungsmöglichkeit geben, nämlich durch die Annahme, daß ein Teil der sichtbaren Linien tatsächlich Emissionslinien ist, ein Teil aber durch anomale Dispersion erzeugt wird.

Sehr wahrscheinlich wird er glauben, die D-Linien selbst zu erblicen und Licht vor sich zu haben, welches als Eigenlicht von leuchtendem Na-Dampf ausgesendet wird. Die anomale Dispersion kann uns also ein Linienspektrum portäuschen, während in Wirklichkeit das Licht von einer mit kontinuierlichem Spektrum leuchtenden Strahlungsquelle herrührt.

Die Chromosphäre und die Protuberanzen geben nun ein Linienspektrum (ebenso die umtehrende Schicht im Slash=Spektrum). Obwohl tein Zweifel besteht, daß in der Chromosphäre auch leuchtende Gase vorhanden sind, so wollen wir doch einmal versuchen, diese Erscheinung unter der Annahme zu betrachten, daß das von uns beobachtete Licht nicht das Eigenlicht der Gase ist, sondern gang oder wenigstens zum größten Teil aus dem weißleuchten= den Sonneninnern stammt und durch anomale Dispersion so gebrochen ist, daß wir es außerhalb des scheinbaren Sonnenrandes sehen. In Sig. 163



sei SS die Schmidtsche Grenzsphäre; im allgemeinen wird ein Lichtstrahl, der bei A nahe tangential aus ihr austritt, auf dem infolge der allgemeinen Strahlenbrechung schwach gekrümmten Wege nach rechts oben gelangen, wo der Beobachter sich befinden soll. Befindet sich über A eine glühende Gasmasse, 3. B. Natrium-

dampf von ungleicher Dichte, so wird dasjenige Licht, dessen Wellenlänge denen der Spektrallinien des Gases nahe liegt, 3. B. das den D-Linien benachbarte Licht, infolge der anomalen Dispersion eine stärkere Ablenkung erfahren als das übrige Licht; es werden also Strahlen von diesen Wellenlängen von h nach rechts oben gelangen, welche die Grenzsphäre nahe tangential etwa in B verlassen haben, in einem Punkte, von welchem das gewöhnlich gebrochene Licht nicht nach oben, sondern horizontal nach rechts wandert, dem Beobachter also unsichtbar ist. Dieser wird demnach über dem scheinbar durch die Grenzsphäre SS begrenzten Sonnenball ein Gebiet sehen,

welches ein helles Linienspektrum zeigt.

Das Chromosphärenspektrum ist im allgemeinen desto einfacher, also ärmer an Linien, je weiter es vom Sonnenrande entfernt ist; am linien= reichsten ist das Slash-Spektrum, welches den unmittelbar an den Sonnenrand angrenzenden Teilen zu entstammen scheint. Bei der alten Auffassung, daß es sich ausschließlich um Emissionsspektra leuchtender Gase handelt, muß man daher annehmen, daß die verschiedenen Substanzen in der Chromosphäre schichtenweise über einander liegen. Wenn wir dagegen das Chromosphärenlicht wesentlich als durch anomale Dispersion uns zugesandtes Photosphärenlicht ansehen, so können wir uns die gasförmige Sonnenmaterie im wesentlichen als ein chemisch homogenes Gemisch vorstellen. Dies erscheint als ein großer Vorzug der Juliusschen Auffassung. Bei ihr ergibt sich die Catsache, daß die verschiedenen Linien des Chromosphärenspektrums in verschiedener Entfernung vom Sonnenrande sichtbar sind, als eine Solge der verschieden starken anomalen Dispersion, der verschiedenen absoluten Dichtige keit und daher verschiedenen Dichtigkeitsänderung der einzelnen mit einander gemischten Stoffe.

Wie ein Blick auf Sig. 162 zeigt, müssen die durch anomale Dispersion entstandenen Linien nach dem Sonnenrande dicker werden, wie das ja auch der Sall ist. Auch der verschiedene Charakter der Slash-Linien in bezug auf ihre Intensität und ihre geringe Verschiedung würde sich durch die Juliussche hypothese erklären lassen. Da lokale Dichtigkeitsabnahmen nicht bloß von innen nach außen, sondern auch umgekehrt vorkommen können, so müßten die Chromosphärenlinien eigentlich seine Doppellinien sein; auch derartige Verdoppelungen sind in Aufnahmen des Slash-Spektrums vorgestommen und werden von Julius zur Stütze seiner Theorie herangezogen; es ist aber viel wahrscheinlicher, daß die Duplizität infolge nicht genügend genauer Sokussierung entstanden ist.

Die häufig in Sleden und Protuberanzen beobachteten starken Derzerrungen und Verschiebungen von Linien, die, nach dem Dopplerschen Prinzip gedeutet, zu sehr starken Bewegungsgeschwindigkeiten führen, lassen sich nach der Juliusschen Theorie ebenfalls erklären, nämlich dann, wenn nur der zwischen den Linien a und b resp. a, und b, (Fig. 162) liegende Teil zur Erscheinung gelangt. Die hellen gekrümmten Linien, welche häufig unmittelbar in der Nähe der Sonnenflecken auftreten, können ungezwungen als ein Teil desjenigen Lichts aufgefaßt werden, welches im Spektrum der Sonnenfleden an den Stellen der scheinbar verbreiterten Absorptionslinien fehlt. Dann tommen die im Spettrostop beobachteten außerordentlich hohen Bewegungsgeschwindigkeiten in Sortfall, und man wird dann auch die direkt beobachteten enormen Aufstiegsgeschwindigkeiten der Protuberanzen nur als scheinbare ansehen, ebenso wie die Protuberanzen selbst nur als scheinbare Gebilde. Sie sind nach Julius nur zu betrachten als die durch ihre anomale Lichtbrechung sichtbaren Teile von Wirbeln oder "Schaumwellen des gasförmigen Sonnenozeans". "Wenn also eine Protuberanz aufzusteigen scheint, bedeutet dies nur, daß sich die Brandung an verschiedenen Stellen nach einander zeigt. Die unteren, dem Rande näheren Partien werden nach Ausgleichung der in den Wirbeln bestehenden Dichtigkeitsunterschiede wieder unsichtbar; höhere Partien, wo die Wirbelung im allgemeinen später eintritt, leuchten auf, und weil es also nicht die nämliche Materie ist, welche man in den aufeinanderfolgenden Phasen einer Protuberanz erblickt, sondern weil immer andere Teile der Gasmasse durch anomale Dispersion sichtbar werden, gibt es gar kein Aufsteigen mit riesenhafter Geschwindigkeit."

Auch für die zuweilen beobachtete Erscheinung, daß nicht alle Linien einer Protuberanz oder eines Flecks dieselbe Verzerrung zeigen, auch wenn sie demselben Element angehören, soll die Juliussche Hypothese eine prinzipielle Erklärungsmöglichkeit geben, nämlich durch die Annahme, daß ein Teil der sichtbaren Linien tatsächlich Emissionslinien ist, ein Teil aber durch anomale Dispersion erzeugt wird.

Pringsheim schließt seine Darstellung der Juliusschen Theorie mit folgenden Worten: "Die Berücksichtigung der Brechung und Dispersion auf der Sonne ist somit imstande, den größten Teil der auf der Sonne beobachteten Erscheinungen einfach und einheitlich zu erklären, ohne sich irgendwo in Widerspruch mit bekannten physikalischen Tatsachen zu setzen. In dieser Beziehung ist die neue Theorie allen früheren Anschauungen über das Wesen der Sonne und ihrer Phänomene wesentlich überlegen. Aber noch ist eine große Arbeit zu tun, ehe sich entscheiden läßt, wie weit die neue Anschauung imstande ist und genügt, alle Einzelheiten der Beobachtung verständlich zu machen. Dafür können einerseits Versuche im Caboratorium herangezogen werden, welche uns die anomale Dispersion der Gase genauer und bei einer größeren Anzahl von Elementen kennen lehren als bisher; andrerseits lassen sich aus den Grundlagen der Theorie Schlüsse auf die zu erwartenden Phänomene ziehen, welche durch eine genauere Durchführung der Sonnenbeobachtung geprüft werden können. Wenn man aber das bisher schon Geleistete überblickt, wird man es als zum mindesten nicht unbescheiden bezeichnen mussen, wenn Julius seine grundlegende Arbeit mit den Worten schließt: »Zweifellos darf in Zukunft keine Theorie der Sonne die Gesetze der Refraktion außer acht lassen«."

Diesem letzten Satze kann nur unbedingt zugestimmt werden, und es muß überhaupt hervorgehoben werden, daß die Juliussche Theorie als eine sehr geistvolle Interpretation der solaren Erscheinungen zu betrachten ist. Sie vermag einige und dabei manche seltene Erscheinungen zu erklären; aber mit einer der einfachsten und allgemein bekanntesten Tatsachen steht sie in einem trassen Widerspruche: Die Protuberanzen erscheinen in den Linien des Kalziums, heliums und Wasserstoffs in genau derselben Form und Größe. Es müßte also entweder den Linien dieser drei Elemente genau die gleiche anomale Dispersion zukommen, oder die Dichtigkeiten der drei Elemente müßten stets in einem solchen Verhältnisse stehen, daß gleich starke Wirkungen resultieren; beide Annahmen sind höchst unwahrscheinlich. Dabei hat man bei diesen Elementen überhaupt bisher noch keine anomale Dispersion beobachten können, während die Erscheinungen des Natriums, welches die anomale Dispersion im höchsten Maße zeigt, gar keine besonders auffällige Rolle am Sonnenrande spielen.

Diesen Einwürfen gegenüber hat Julius nur erwidern können, daß die experimentellen Derhältnisse im Caboratorium den Verhältnissen auf der Sonne nicht annähernd gleich seien, daß also das zehlen oder der versschwindend kleine Betrag der anomalen Dispersion bei irgend einem Element im Caboratorium kein Beweis für das zehlen auf der Sonne sei. Diesem bedenklichen Schlusse gegenüber kann man den umgekehrten mit derselben Berechtigung gegenüberstellen: Das Auftreten der starken anomalen Dispersion beim Natrium im Caboratorium beweist nicht, daß Natrium auf der Sonne anomale Dispersion zeigt. Wenn aber Caboratoriumsresultate gar keine Anwendung auf die Sonne zu sinden brauchen, dann sind alle

Erklärungen über Sonnenphänomene illusorisch, insbesondere auch diejenigen durch anomale Dispersion.

Wir haben im Vorstehenden versucht, an der hand einiger allgemeinen Theorien eine Anschauung von der Entwicklung der Ideen über die Konstitution der Sonne von den ältesten Zeiten an bis zum gegenwärtigen Augenblick zu geben. Es ist aber klar, daß damit das vorliegende Thema durchaus nicht erschöpft ist, da manche Beiträge zur Sonnenphysik, vielleicht gerade die wertvollsten, gar nicht in der Form umfassender Sonnentheorien gegeben worden sind, sondern in der Form spezieller Studien über Sonnenphänomene. Zum Teil sind dieselben vollständig in ein mathematisches Gewand gekleidet, so daß sie kaum dem allgemeinen Derständnis näher zu rücken sind; aus diesem Grunde und dem des beschränkten Raumes kann an eine vollständige Darlegung derselben ebensowenig gedacht werden als bei den allgemeinen Sonnentheorien. So kann auch hier nur eine Auswahl vorgeführt werden.

Theorien über das Rotationsgesetz der Sonne und die Periodizität der Sonnentätigkeit.

Man hat in früheren Jahren die Ursache der Periodizität der Sonnenfleden — oder überhaupt der Sonnentätigkeit — in äußeren Einwirkungen auf die Sonne zu erklären versucht, also besonders durch die wiederkehrenden Konstellationen der Planeten. Ein gewisses Interesse bietet in dieser Beziehung eine von Sellmaier ausgeführte Untersuchung. Derselbe nahm an, daß ein Sonnenfleckenmaximum der 11 jährigen Periode dann entsteht, wenn die Planeten Venus, Erde und Jupiter mit der Sonne annähernd eine gerade Linie bilden. Etholm hat neuerdings die hiernach zu erwartende Periode berechnet und mit der Sonnenfleckenperiode, wie er sie aus den jetigen Beobachtungen in Derbindung mit älteren dinesischen Aufzeichnungen abgeleitet hat, verglichen. Es zeigt sich hierbei eine ganz auffallend gute Übereinstimmung in den mittleren Periodenlängen, wenngleich natürlich die einzelnen Perioden zuweilen stark von einander abweichen. Dasselbe läßt sich ableiten für die allerdings sehr viel unsicherere Periode von etwas mehr als 7½ Monaten, die Wolf gefunden hat, und die dem mittleren spnodischen Umlauf von Denus und Jupiter genau gleich ist.

Die außerordentlich gute Übereinstimmung der Sonnenfleckenperioden mit Planetenkonstellationen ist nach Ekholm wohl kaum als eine zufällige zu betrachten; sie sindet aber keine Erklärung durch Gravitationskräfte, an die man doch in erster Linie zu denken hätte, und die Gezeitenwirkungen auf die Sonne ausüben. Die letzteren sind nämlich bei den großen Enternungen der Planeten von der Sonne und den relativ geringen Planetenmassen verschwindend klein; die entstehenden Fluterhebungen auf der Sonne sind nur nach Millimetern zu berechnen. Der Versuch, die Periodizität der

Sonnentätigkeit auf Gravitationswirkungen der Planeten zurückzuführen, hat daher heute nur noch historisches Interesse; die Hinzuziehung anderer äußerer Kräfte, z. B. solche elektrischer Art, ist aber noch kürzlich versucht worden, worauf weiter unten einzugehen sein wird.

Die Theorie von Wilsing. Es wird die Annahme gemacht, daß sich im Sonneninnern ein Kern befindet, dessen Aggregatzustand gleichgültig ist, der sich aber vermöge des starken Druckes, unter welchem er steht, ähnlich wie ein fester Körper verhält, jedenfalls aber wie ein solcher rotiert, d. h. mit gleicher Winkelgeschwindigkeit. Dieser Kern, dessen Oberfläche weit unterhalb des Niveaus der Sonnenflecken zu suchen ist, ist mit einer gasförmigen Hülle von nach außen abnehmendem Druck und Temperatur umgeben. Die hülle rotiert zwar um dieselbe Achse, doch hat sie aus ursprünglichen Ursachen in den verschiedenen Breiten verschiedene Winkelgeschwindigkeiten, wie sie durch die Bewegung der fleden erkennbar sind. In dieser Atmosphäre sind Strömungen vorhanden; die innere Reibung der Gase wirkt sowohl diesen Strömungen entgegen, als sie auch die Unterschiede zwischen der Rotation der Hülle und derjenigen des Kerns auszugleichen strebt. Grund sehr komplizierter hndrodnnamischer Untersuchungen zeigt nun zunächst Wilsing, daß sich die Zeiträume, innerhalb welcher sich die Geschwindigkeiten um merkbare Beträge ändern können, als so große gegen= über der bis jetzt verflossenen Beobachtungszeit ergeben, daß der Zustand der Sonnenrotation als eine der jetigen Entwicklungsstufe der Sonne eigen= tümliche, konstant bestehende Erscheinung zu betrachten ist.

Die Wilsingsche Erklärung stützt sich auf eine von Darwin geführte und zur Entwicklungsgeschichte der Erde benutte Untersuchung, nach welcher Massenverschiebungen innerhalb eines rotierenden Slüssigkeits- oder Gasballes, sofern sie nicht vollständig symmetrisch zur Rotationsachse stattfinden, bewirken, daß die momentane Rotationsachse nicht mehr genau mit der Symmetrieachse (kleinste Achse eines Rotationsellipsoids) zusammenfällt. Die bewegliche Masse strebt allerdings, diese Störung auszugleichen und einen Gleichgewichtszustand herzustellen, in welchem wiederum beide Achsen zusammenfallen; allein die innere Reibung setzt der Bewegung einen Widerstand entgegen, welcher die Ausgleichung verzögert und das Anwachsen der Gleichgewichtsstörung bis zu einem bestimmten Betrage ermöglicht. Eine, wenn auch sehr langsame, Massenverschiebung findet aber in der Sonne sicherlich statt, nämlich durch ihre allmähliche Zusammenziehung und Verdichtung. Diese wird eine zunächst zunehmende Abweichung der Rotations= achse von der Symmetrieachse verursachen, die so lange anhält, bis eine plöglich einsetzende Ausgleichung dadurch eintritt, daß endlich die innere Reibung den auf die Herstellung des ursprünglichen Zustandes gerichteten Kräften nicht mehr Widerstand zu leisten vermag. So entsteht eine periodische Veränderung im Zustande des Sonneninnern. Die äußeren Reaktionen dieser Vorgänge werden wesentlich durch die Sonnenflecken und die Protuberanzen sichtbar. Auch für die häufigkeitskurve der Sonnenflecken

ist das verhältnismäßig schnelle Anwachsen nach dem Minimum charakteristisch; es sindet eine Diskontinuität statt, welche sich auch in der Catsache widerspiegelt, daß die heliozentrische Zone größter Sleckenhäusigkeit nach dem Minimum sprungartig vom Äquator nach den Polen rückt.

Es ist ersichtlich, wie die Regelmäßigkeit des Verlaufs durch Nebenumstände beträchtlich modifiziert werden kann, so daß nur in den Mittelwerten einer großen Anzahl von Perioden eine Übereinstimmung zu erwarten ist. Auch in dieser Beziehung ist also eine bessere Anpassung an
die tatsächlichen Verhältnisse möglich, als es die Regelmäßigkeit planetarischer Bewegungen gestattet. Sinden ferner die Reaktionen vorzugsweise
an den Stellen und in dersenigen Richtung statt, wo die bewegenden Kräfte
ihr Maximum erreichen, so hat man in der Nähe des Äquators die beträchtlichsten Wirkungen zu erwarten. Wilsing schließt seine Darlegungen
mit solgenden Worten: "Die versuchte Erklärung der Periodizität beruht
also auf den physikalischen Eigenschaften, welche man der Materie im
Innern des Sonnenkörpers auf Grund unserer allerdings beschränkten Ersahrungen glaubt beilegen zu dürsen. Doch wird man zugeben müssen,
daß die vorausgesetzen Eigenschaften in einer bestimmten Entwicklungsphase
notwendig vorhanden sein werden "

Die Wilsingsche Theorie kann natürlich nicht erklären, wie der einzelne Sonnenfleck oder eine Protuberanz zur Bildung gelangt; sie kann nur zeigen, daß zu gewissen Zeiten und an bevorzugten Stellen eine mehr oder weniger starke Disposition zur Fleckenbildung vorhanden ist. Aus der Theorie selbst aber ist zu schließen, daß diese Disposition die Folge wechselnder Strömungsverhältnisse ist; es wird also, wie bei den meisten Sonnentheorien, die Entstehung der Flecken auf besondere atmosphärische Strömungen zurück-

geführt.

Die Theorie von Wilczynski. Ebenfalls auf Grund hydrodynamischer Untersuchungen, allerdings ohne Berücksichtigung der Reibung, versucht Wilczynski zu zeigen, daß die Oberfläche einer gasförmigen Masse
überhaupt gar nicht wie diesenige eines starren Körpers rotieren kann. Er
sindet, daß die Winkelgeschwindigkeit eines rotierenden Teilchens allein abhängig ist von dem Abstande dieses Teilchens von der Achse, d. h., daß
in jeder Islindersläche, die wir uns um die Rotationsachse denken können,
alle Teile die gleiche Winkelgeschwindigkeit besitzen. Das Gesetz aber,
nach welchem die Änderung der Winkelgeschwindigkeit jedes Iplinders
von dem Abstande von der Achse abhängt, läßt sich nicht ermitteln, da
hierfür die Änderungen von Temperatur und Druck im Innern der Sonne
maßgebend sind.

Da nun die verschiedenen Inlinder die kugelförmige Begrenzung der Gasoberfläche in verschiedenen Breiten schneiden, so folgt hieraus eine Abhängigkeit der Rotation von der Breite; daß alle Inlinder die gleiche Rotationsgeschwindigkeit besitzen sollten, wodurch dann auch gleichförmige Rotation der Oberfläche erzielt würde, wäre ein ganz außerordentlich uns

wahrscheinlicher Spezialfall. Kennt man das Gesetz der Rotation der Oberfläche und damit auch dasjenige der Inlinder, so ließe sich umgekehrt das
Gesetz der Temperatur- und Druckverteilung im Innern der Sonne ableiten. Reibung und Strömungen, die bei der Wilczynskischen Theorie
ohne Berücksichtigung geblieben sind, werden, wie Wilsing gezeigt hat, in
sehr langen Zeiträumen modifizierend einwirken; man kann aber den Rotationszustand, wie ihn Wilczynski ableitet, als den Anfangszustand der
Rotation betrachten, den Wilsing als gegeben voraussetzt.

In einer weiteren Untersuchung führt nun Wilczynski die innere Reibung ein, macht aber die vereinfachende Voraussetzung, daß es sich nicht um die Rotation einer Gasmasse, sondern um diejenige einer nicht zusammenschückbaren Flüssigkeit handle. Es wird dann die Möglichkeit abgeleitet, daß die Winkelgeschwindigkeit auch von der Zeit abhängt, und zwar in periodischer Weise, ebenso aber auch unter gewissen anderen Voraussetzungen, daß die Temperatur sich periodisch ändern muß.

Um das Verständnis der zunächst zu besprechenden Emdenschen Sonnentheorie zu ermöglichen, muß erst ziemlich weit ausgeholt werden, da sie sich auf eine Theorie der Wellenbildung zwischen zwei an einander gleitenden Flüssigkeitsschichten bezieht, die von v. Helmholtz zur Erklärung gewisser Wolfenbildungen entwickelt worden ist.

Die Grenzssäche zwischen zwei sich berührenden, aber in Ruhe befindlichen Flüssigeitsschichten ist stets im stabilen Gleichgewicht, d. h. die Fläche
ist bestrebt, nach Störungen ihre ursprüngliche Gleichgewichtslage wieder
anzunehmen. Die Wasseroberfläche stellt eine solche Grenzschicht dar, nämlich zwischen Wasser und Luft (Gase sind hier allgemein als Flüssigkeiten
betrachtet). Bei Windstille ist die Fläche eines Teiches in vollkommener
Glätte und Ruhe; wird durch einen in das Wasser geworfenen Stein die
Ruhe gestört, so ist das Bestreben vorhanden, die hierdurch entstandene
Wellenbewegung wieder zu vernichten: nach einiger Zeit ist wieder völlige
Ruhe und Glätte der Oberfläche eingetreten.

Dollständig anders liegt die Sache, wenn die Schichten gegeneinander gleiten; dann herrscht labiles Gleichgewicht, d. h. es ist wohl denkbar, daß die Wasserbersläche in der Ruhelage bleiben könnte, sobald aber irgend die kleinste Störung durch eine andere Ursache eintritt, kommt die Fläche nicht mehr in Ruhe, sondern wird nach Maßgabe der Stärke des Fließens der Schichten (des Windes) von diesem kleinsten Anfange bis zu einem gewissen Maximum in Wellenbewegung versetzt. Solche kleinsten Störungen sind aber stets vorhanden, und deshalb muß unter allen Umständen Wellenbewegung beim Gleiten oder Fließen der Schichten eintreten. Bei großen Gleitgeschwindigkeiten bleibt es nun nicht bei einer regelmäßigen Wellenbewegung, sondern es kommt zu einer heftigen Vermischung der beiden Flüssigkeiten. Es wird alsdann nämlich der Wellenberg stark vor-

wärtsgedrückt, während das Wellental keinen oder geringeren Winddruck erhält. Die Welle wird dadurch auf ihrer Vorderseite immer steiler, bis sie zuletzt überhängend wird und zusammenstürzt; das Vermischungsprodukt von Wasser und Luft ist der Schaum, den wir bei Sturm auf den Meeres-wellen sehen. Bei geringer Wassertiefe, also meist in der Nähe der Küsten, ist eine andere Ursache zur Zerstörung der Wellen und damit zur Vermischung von Wasser und Luft gegeben; es sindet hier eine Reibung des untersten Teiles der Welle auf dem Boden statt. Dadurch bleibt der untere Teil zurück, der obere eilt vor; das Resultat ist dasselbe wie bei starkem Winde.

Genau der gleiche Vorgang wie bei Luft gegen Wasser sindet nun auch in der Trennungssläche zweier Gasschichten statt, nur können wir die Erscheinungen für gewöhnlich nicht sehen. Es ist aber doch ein Goßer und wichtiger Unterschied vorhanden. Das Vermischungsprodukt der zusemmenstürzenden Wellen, der Wasserschaum, ist bei den großen Unterschieden im spezisischen Gewicht und der geringen Jähigkeit freier Wasserhäutchen nur von sehr kurzem Bestand; die Entmischung findet in ganz kurzer Zeit statt. In einem Meere von Seisenwasser, welches außerordentlich zähe häutchen bildet, würde sich bei jedem Sturme der Schaum zu haushohen Klumpen zusammenballen. Bei Gasschichten, deren spezisische Gewichte nur geringen Unterschied besitzen, ist die Tendenz zur Entmischung gar nicht vorhanden; es entsteht vielmehr als das Produkt der Wellenbewegung eine schließlich vollständige Dermischung der beiden Schichten.

Auch in den Dimensionen der Wellen bestehen Unterschiede; bei gleichen Windstärken sind sie bei Wasser sehr viel kleiner als bei Luftschichten allein. Es seien zwei Luftschichten vorausgesetzt, von denen die obere um 10° wärmer sei als die untere — der umgekehrte Fall ist nicht möglich, weil sonst unmittelbare Vermischung durch das herabsinken der oberen kälteren, daher spezifisch schwereren, Luftschicht entstehen würde. Bei sehr mäßiger Windsgeschwindigkeit beobachtet man nun auf dem Meere Wellen von 1^m Länge. Die gleiche Geschwindigkeit auf die beiden angenommenen Luftschichten überstragen, würde bereits Wellen von 2^{km} bis 5^{km} erzeugen. Größeren Meereswellen von 5^m bis 10^m Länge, die keineswegs selten sind, würden in den angenommenen Schichten Luftwellen von 15^{km} bis 30^{km} entsprechen. Die Formen der Wellen sind in beiden Fällen immer ähnlich, also sind die höhendimensionen der Luftwellen ebenfalls sehr beträchtlich.

Die Luftwellen sind nun für gewöhnlich nicht sichtbar; v. Helmholt hat aber darauf aufmerksam gemacht, daß sie recht häusig erscheinen, nämlich dann, wenn die untere Schicht nahezu mit Wasserdampf gesättigt ist. Jede Ursache, welche den Druck vermindert, muß dann einen plötzlichen Niederschlag des Wasserdampfes in Sorm von Nebel oder Wolken erzeugen. Daß das stets eintritt, kann man leicht beobachten, z. B. beim Öffnen einer Bierflasche, in deren Luftraum unmittelbar nach dem Öffnen, also nach der Druckverminderung, ein deutlicher Nebel sichtbar wird. Eine Druckvermindes

rung findet nun stets in den Wellenbergen statt; hier muß sich also der Wasserdampf niederschlagen, und es erscheinen dann streifige, parallele Wolkenzüge von verschiedener Breite, die sich zuweilen über weite himmelssslächen in regelmäßiger Wiederholung erstrecken. Es sind die Zirruswolken, die, bei uns fast stets von Westen oder Südwesten ziehend, in gewaltiger höhe heraneilen. Nicht immer sind die Zirrusstreisen glatt und gleichmäßig, sondern häusig sind sie in regelmäßiger Weise wieder unterbrochen. Zuweilen unterscheidet man deutlich zwei Streisensnsteme, die gegen einander bis zu einem rechten Winkel geneigt sind; es bietet sich dann die bekannte Erscheinung der Schäschenwolken dar. Auch das ist nicht schwer zu erklären. Es braucht eben nur der Anstoß zur Wellenbewegung von zwei verschiedenen Seiten herzukommen, so entstehen schräg oder senkrecht gegen einander gerichtete Wellenzüge, die mit einander interferierend das Bild der Schäschenwolken geben.

In der Sorm der Zirruswolken bekommen wir nur die kleinen atmosphärischen Wellen zu Gesicht, deren Länge 200m kaum übersteigen wird. Die mittleren Wellen werden nur selten erkennbar, was zum Teil daran liegen wird, daß man alsdann gleichzeitig nur noch wenige Wellenzüge übersehen kann. Zweifellos aber kommt zur Erschwerung der Sichtbarkeit noch hinzu, daß es bei größeren Wellen in den Wellenbergen nicht mehr bloß beim Niederschlag des Wassers zu Nebel stehen bleibt, sondern schon die zweite Niederschlagsstufe, die Ausscheidung von Regen, erfolgt und hierdurch die Erscheinung verwischt wird. Die gang großen Wellen von 15 km bis 30 km Länge können wieder häufiger und besser beobachtet werden. Als Wellen sind sie zwar nicht mehr zu erkennen, da ihre Länge bei der mittleren Wolkenhöhe schon beinahe den ganzen sichtbaren himmel umfaßt. Sie verursachen den Zustand, den wir unter böigem Wetter verstehen, jenen seltsamen periodischen Wechsel von klarem himmel mit schönstem Sonnenschein und dunkel dräuenden, von heftigen Stürmen begleiteten, unheimlich schnell ziehenden Wolkenmassen, aus denen Regen und hagel herabprasselt, nicht selten durchzuckt von grellen Bligen. Wir haben es bei den Böen mit brandenden Wellen zu tun. Bei der nach vielen Kilometern zählenden Länge der Wellen ist natürlich auch ihre höhe nach Causenden von Metern zu berechnen; für derartige Wellen aber ist unsere Atmosphäre seicht wie das Meer in der Nähe des Strandes. Der untere Teil der Welle bleibt wie auf dem Meere durch Reibung am Erdboden zurück, der obere eilt vor und überstürzt sich. Die eigentliche Böe ist der Wellenberg, erfüllt mit dem kondensierten Wasserdampf, der seinerseits zu Regen verdichtet wird. Das Wellental wird repräsentiert durch die Ruhepause zwischen den einzelnen Böen, Luft unter stärkerem Druck, daher ohne Kondensation, ohne Wolken.

Um die Emdensche Sonnentheorie verständlich zu machen, wäre es nicht nötig gewesen, die v. Helmholtssche Theorie der Luftwellen vollständig darzulegen; es würde genügt haben, sie bis zur Erklärung der Vermischung

der zwei Schichten zu beschreiben. Wir werden aber später bei anderer Gelegenheit noch einmal auf die v. Helmholtssche Theorie zurücktommen müssen, wobei auch die Wolkenbildung in Frage tritt.

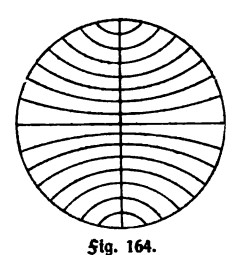
Die Theorie von Emden. Emden betrachtet die Sonne als rotierende Kugel. Da Wärmeleitung allein zu geringe Wärmemengen von innen nach der Oberfläche transportieren würde, ist die Sonne gang oder in beträchtliche Tiefen hinab als flussige oder gasförmige Masse aufzufassen, die durch Wärmeabgabe dichter wird, so daß durch die Wärmeausstrahlung auf- und absteigende Strömungen und durch deren Mischung mehr oder minder gleich= mäßige Wärmeabgabe derselben bewirkt werden. hätte die Sonne einen festen Kern, so würde dies hieran nichts ändern; die eintretende Schichtenbildung würde dann eben nur bis zur Oberfläche dieses festen Kerns hinabreichen. Diese Gaskugel soll anfangs im diabatischen Gleichgewicht stehen, d. h. Dichte, Druck und Temperatur sollen durch die ganze Masse hindurch so variieren, daß ein beliebiges Teilchen bei beliebiger, vor Wärmeaustausch geschützter Verschiebung im Sonneninnern in bezug auf Dichte, Druck und Temperatur stets mit dem augenblicklich verdrängten Teilchen übereinstimmt. In einer nicht rotierenden Kugel muß durch Mischung auf- und absteigender Strömungen dieser Zustand stets herbeigeführt werden. (Siehe auch die Sonnentheorie von v. Oppolzer, S. 416.)

Die Massen an der Oberfläche der Sonne geben Wärme ab, werden dadurch dichter und müssen in die Tiese sinken. Würde die Sonne nicht rotieren, so würden bei dem angenommenen Gleichgewichtszustande der Sonne diese Massen bis zum Mittelpunkt herabsteigen und daselbst eine gleiche Menge Materie verdrängen, die den freigewordenen Platz an der Oberfläche ausfüllte. Dieses Strömungsbild wird aber durch die Rotation der Sonne vollständig geändert.

Aus Symmetriegrunden sind die Flächen gleichen Druckes Rotationsflächen. Die durch Abkühlung dichter gewordenen, einwärtssinkenden Massen müssen zunächst ihre Rotationsgeschwindigkeit beibehalten. Der Sonnenachse sich nähernd, werden sie also gegen die Umgebung immer schneller vorwärts eilen, und ihr Abtrieb muß durch Wachsen der Winkelgeschwindigkeit abnehmen. Die aufsteigenden Massen werden, ihre kleinere Geschwindigkeit beibehaltend, immer schneller rudwärts eilen, mit abnehmendem Auftriebe. Wir erhalten so ungleich dichte, verschieden rasch rotierende Gasmassen, die in einer Grenzfläche an einander vorbeigleiten können. Über die Gestalt dieser Slächen weiß man a priori nichts, als daß es Rotationsflächen sein mussen oder wenigstens Teile von solchen. Nach der v. Helmholtschen Theorie findet nun an diesen Grenzflächen Wellenbewegung statt; die Wellenzüge werden sich immer gewaltiger ausbilden, vorwärts eilend werden sie überhängend, und an Stelle jeder Welle bildet sich dann durch deren Brandung ein mächtiger Wirbel, in dem der Ausgleich der verschiedenen Geschwindigkeiten und des Wärmegehaltes stattfindet. Nur auf diese Weise kann ein gleichmäßiger Durchkühlungsprozeß der rotierenden Sonne eintreten; denn die Verschiedenheit der Rotationsgeschwindigkeiten verhindert das Zustandekommen beträchtlicher Konvektionsströme in radialer Richtung.

Aus der mathematischen Behandlung dieses Problems wird nun eine Reihe von Sätzen abgeleitet:

- 1. Unter gewissen vereinfachenden Voraussetzungen ergeben sich die Trennungsflächen von Schichten, die bei gleichem Wärmegehalt verschiedene Rotationsgeschwindigkeiten besitzen als Kreis-Inlinder, welche parallel und zentrisch zur Sonnenachse liegen (entspricht dem Resultat von Wilczynski).
- 2. Sieht man von diesen Vereinfachungen ab, so ist das Gleichgewicht der Grenzfläche stabil, wenn die wärmehaltigere Schicht in der Richtung nach dem Sonnenpol höher liegt.
- 3. Die Trennungsflächen der Schichten, die sich in der rotierenden Sonne durch Wärmeausstrahlung bilden müssen, liegen derart, daß man sich bei



Bewegung auf denselben von der Sonnenachse entfernt, wenn man nach außen geht. Dabei liegt die an Wärme reichere, mit kleinerer Rotationsgeschwindigkeit behaftete Schicht auf der der Sonnenachse zugewandten Seite. Ferner sind die Grenzflächen keine geschlossenen Flächen, sondern Rotationsflächen, welche die Sonnenoberfläche schneiden. Ihre Form ist in nebenstehender Fig. 164 angedeutet.

Nun ist es wohl ausgeschlossen, daß die Sonne oder der gassörmige Teil derselben vollständig in eine mehr oder minder große Anzahl solcher homogener Schichten zerfällt. Wir haben uns die in Wirklickeit eintretenden Derhältnisse vielmehr so vorzustellen, daß bei der von außen her stattsindenden Abkühlung der rotierenden Sonne mehr oder minder ausgedehnte Stücke dieser Grenzssächen sich bilden werden. Die Verschiedenheit der linearen Geschwindigkeit zu beiden Seiten der Trennungssläche regt dieselbe zu immer mächtigerer Wellenbewegung an, zu Wellen, die schließlich überhängend werden und branden und sich dadurch in gewaltige Wirbel verwandeln, innerhalb deren sich die Mischung eines großen Teiles der Massen beider Schichten vollzieht. Inzwischen werden sich an anderen Stellen neue Grenzssächen neu entstandener Schichten gebildet haben, an denen sich derselbe Mischungsprozeß wiederholt.

- 4. Schneidet eine Grenzfläche die Sonnenoberfläche (Photosphäre), so erhalten wir Partien, die daselbst mit ungleicher Winkelgeschwindigkeit anseinander vorbeigleiten.
- 5. Kühlt sich die nicht rotierende Sonne von außen ab, so wird die Wirkung der Abkühlung auf die ganze Oberfläche gleichförmig sein, da die durch Konvektionsströme bewirkte Mischung bis in gleiche Sonnentiesen herabreicht. Rotiert die Sonne, so werden jene Strömungen, die sich an den Polen längs der Sonnenachse vollziehen, in keiner Weise gestört. Je näher wir aber dem Äquator kommen, desto weniger tief kann die Strömung hinabgehen,

desto näher der Oberfläche wird sie durch Bildung von Grenzflächen gehemmt, und der Wärmeaustausch kann nur durch Aufrollen derselben und Bildung neuer ungleich langsamer in die Tiefe fortschreiten. Der Wärmeverlust der äquatorialen Partien wird deshalb langsamer ersetzt als der der polaren Gegenden. Die Sonnenoberfläche muß in den polaren Gegenden höhere Temperatur besitzen als am Äquator.

6. Ganz dieselben Überlegungen können angestellt werden in bezug auf den Austausch der Winkelgeschwindigkeiten in polaren und äquatorialen Gegenden. Die äußeren Teile der Sonne ziehen sich durch Abkühlung zusammen, ihre Winkelgeschwindigkeit vergrößert sich, und die Hülle muß dem Kern voraneilen. Die in polaren Gegenden ungestört in größte Tiefen hinabreichenden Konvektionsströme sorgen für Ausgleich der Winkelgeschwindigkeit. Je näher wir dem Äquator kommen, desto eher wird die Strömung durch Grenzssächen gehemmt, und desto langsamer teilt sich die von außen wachsende Winkelgeschwindigkeit den tieferen Schichten mit. Die Sonnensobersläche muß also in ihren äquatorialen Gegenden größere Winkelsgeschwindigkeit besitzen als in den polaren.

Die Erklärung der Sonnenflecken erfolgt nun nach Emden folgendermaßen: Die durch die brandenden Wellen entstehenden Wirbel üben wie alle Wirbel eine Saugwirkung aus. Liegen diese Wirbel nicht allzuweit von der Photosphäre entsernt, so gerät letztere schließlich in das Gebiet der Saugwirkung; sie wird an solchen Stellen hinabgezogen; es entstehen Vertiefungen, welche die Sonnenflecken darstellen. Dann bildet sich ein höchst unregelmäßiger Krater aus; die Strömung wird allmählich stationär, und in demselben Grade wird der Krater unregelmäßigeren Querschnitt annehmen. In radialen Strömen stürzen die photosphärischen Massen in den Strudel hinein; das Aussehen der Absorptionslinien im Spektrum zeigt die heftige Bewegung im Innern an. Die eingesogenen Massen müssen durch andere Massen ersetz werden, und der Sonnenfleck wird deshalb von einem an Fackeln und Protuberanzen reichen Gebiete umgeben sein.

Entsteht der Wirbel nahe der Sonnenoberfläche, so wird sich sein Rotationssinn (im Sinne der Sonnenrotation) auch in einer gleichsinnigen Drehbewegung des Flecks bemerkbar machen müssen, wie sie auch zuweilen beobachtet wird.

Auch die Verteilung der Fleden auf der Sonnenoberfläche wird erklärt. Die Art und Weise des Entstehens der Schichtbildung und die Betrachtung der Sig. 164 lehren, daß um den Äquator herum eine Zone minimaler Fledenbildung vorhanden sein muß. Nur äußerst selten kann eine, vielleicht unsymmetrisch ausgebildete, Trennungsfläche durch unsymmetrisches Aufrollen einen Fled in diesen Regionen verursachen. Auch in höheren Breiten werden sich selten Grenzflächen bilden und dann nur solche, bei denen erst in großen Tiesen genügende Differenz der linearen Geschwindigsteiten zu beiden Seiten und dadurch Wellens und Wirbelbewegung zustande

kommt. Der Ort maximaler Sleckenhäufigkeit befindet sich also in mittleren Breiten.

Die Periodizität der Fledenerscheinung vermag zwar die Emdensche Theorie nicht zu erklären, wohl aber, wenn sie vorhanden ist, das Austreten der Fleden in höheren Breiten nach einem Sonnensledenminimum. Ist die Sonnenmasse in einer Periode größter Ruhe, so werden die an der Oberfläche erkaltenden Massen sich verhältnismäßig stark abkühlen können, ehe sie niedersinken. Die Grenzskächen beginnen sich in größerer Tiese und höherer Breite zu bilden und ebenso die Sonnensleden. In dem Maße, wie die Sonne unruhiger wird, wird das labile Gleichgewicht der erkaltenden Massen an der Oberfläche rascher ausgelöst; die Massen müssen früher, weniger stark erkaltet niedersinken, und dementsprechend bilden sich Schichten und Fleden in immer niedereren Breiten.

Da über den Flecken, falls sie durch Saugwirkung der im Innern der Sonne arbeitenden Wirbel entstehen, eine absteigende Strömung der die Photosphäre umhüllenden Gase eintreten muß, wie sie v. Oppolzer seiner Theorie der Flecken zugrunde legt, so werden die mannigsachen Vorzüge der v. Oppolzerschen Theorie auch der hier entwickelten zugute kommen.

Die Theorie von Etholm. Die Etholmsche Theorie ähnelt in ihren Doraussetzungen und Entwicklungen zunächst in hohem Mage der Emdenschen. Auch hier sind das Primäre die durch Abkühlung entstehenden absteigenden Ströme, die an den Polen tiefer hinabsteigen als am Äquator. werden Wirbel als unmittelbare Ursache der Fleden betrachtet, deren Auftreten hauptsächlich in mittleren Breiten stattfindet. Ein wesentlicher Unterschied besteht nur darin, daß diese Wirbel nach Etholm ohne hinzuziehung ursprünglicher Wellenbildung (Helmholtsche Theorie) direkt durch das Zusammentreffen entgegengesetzter Strömungen entstehen. "Natürlich mussen die verschiedenen Wirbel einander unaufhörlich stören, und dadurch entsteht das körnige, granulierte Aussehen der Photosphäre. Die intensiv hellen Körperchen der Photosphäre entsprechen wahrscheinlich den oberen Gipfeln der aufsteigenden Ströme, die noch nicht durch Ausstrahlung abgekühlt sind, das zwischenliegende dunklere Medium den schon abgekühlten Massen, welche im hinabsinken begriffen sind." Bis hierhin entspricht die Ekholmsche Theorie übrigens ziemlich genau der Saneschen, wie er auch selbst angibt.

Wenn die Schichten der Sonne ganz leichtflüssig wären, so wäre es nicht zu verstehen, warum die Sonnentätigkeit periodisch ist. Denn die Temperatur des Weltraums, gegen welche die Ausstrahlung stattfindet, ist gewiß konstant während Millionen von Jahren. Wäre snun auch die Wärmezusuhr aus dem Innern des Sonnenkörpers konstant, wie es bei vollkommener Flüssigkeit der Fall sein müßte, so gäbe es keine mögliche Ursache der großen periodischen Schwankungen.

Nach der jetzt allgemein angenommenen v. Helmholtsschen Kontraktionstheorie (siehe weiter unten) war aber das Volumen der Sonne früher viel größer und somit das Sonnengas viel dünner als jetzt. Nach derselben

Theorie war damals auch die Temperatur der Sonne viel niedriger als jetzt. Nun aber nimmt die innere Reibung und somit auch die Jähigkeit eines Gases sowohl mit der Verdichtung als auch mit der Temperatur bedeutend zu. Daraus aber können wir mit großer Wahrscheinlichkeit folgern, daß die periodische Schwankung der Sonnentätigkeit mit dem Alter der Sonne stetig zunimmt.

In den ältesten Zeiten war das Sonnengas so leicht beweglich, daß alle durch Ausstrahlungen hervorgerufenen Abweichungen vom adiabatischen Gleichgewichtszustand fast augenblicklich durch regelmäßige vertikale Strömungen ausgeglichen wurden. Es gab also gar keinen Anlaß zu solchen unregelmäßigen oder periodischen Schwankungen in der Oberflächentemperatur der Sonne, wie denjenigen, welche die Fleden und Fadeln anzeigen.

Je mehr aber die Sonne sich zusammenzog, desto größer wurde der Widerstand, den die innere Reibung gegen die Oberflächenströmung hatte. Dadurch mußten die Cemperatur- und Druckunterschiede stellenweise und zeitweise immer mehr zunehmen und von dem adiabatischen Gleichgewichts= zustand abweichen, bevor die Ströme, welche das Gleichgewicht wieder herstellen sollten, ins Spiel kamen. Sobald die Spannkräfte aber eine gewisse Grenze überschritten hatten (siehe: Wilsing, S. 428), begann eine tumultuarische Umlagerung der Oberflächenschichten, welche so lange dauerte, bis das Gleichgewicht wieder hergestellt war. Dann trat eine Zeit relativer Ruhe ein, bis eine neue Störung erfolgte usw. Die Etholmsche Theorie bewegt sich also hier auf dem Boden der Wilsingschen. Die weiteren Entwicklungen Etholms bedeuten aber einen großen Rückschritt; denn er nimmt an, daß die Photosphäre aus bereits so dichten Gasen bestehe, daß sie als eine zähe Kruste zu bezeichnen sei, "man könne vielleicht ohne Übertreibung annehmen, daß die Photosphäre in einer Tiefe von einigen Tausend Kilometern dieselbe Zähigkeit wie weißglühendes Schmiedeeisen besitze". Da= mit hat Etholm wieder den Widerspruch mit dem geringen spezisischen Gewicht der Sonne übersehen, obgleich es für die Gültigkeit seiner Ansicht über die Ursache der Periodizität durchaus nicht notwendig ist, hohe Dichtigteitsgrade anzunehmen.

Etholm geht nun dazu über, die Periodizität, deren Ursache an sich im Sonneninnern liegt, auf die Einwirkung äußerer Planetenkräfte zurückzuführen.

Die Sonne ist von einer riesigen hülle einer außerordentlich dünnen Materie umgeben, welche die Sähigkeit besitzt, Sonnenlicht zu reflektieren (Korona). Diese hülle, wie auch die Planeten, sind stark mit Elektrizität geladen, und daraus geht die Möglichkeit hervor, daß die Planetenkonstellationen die Ausstrahlung der Sonne ein wenig abändern können, indem durch deren elektrische Fernwirkung die hülle ungleichförmig um die Sonne verteilt wird. Dann wird auch die Ausstrahlung und die dadurch bewirkte Abkühlung der Photosphäre ungleichförmig sein. Dadurch wird auch die Dichtigkeit der obersten Schicht der Photosphäre in einigen Punkten mehr

wachsen als in anderen, und somit wird eine Störung des labilen Gleichzgewichtszustandes befördert. Diese verdichteten Teile der Sonnenobersläche werden dann wahrscheinlich Tätigkeitsbezirke sein, wo Sackeln und Flecken vorzugsweise entstehen. In dieser Weise wird ein gewisser Einfluß der Planetenkonstellationen auf die Sonnentätigkeit physikalisch erklärbar sein; es liegt aber in der Natur der Sache, daß ein solcher nicht sehr regelmäßig und ausgeprägt sein kann. Der anscheinend überaus große Einfluß, den die Sellmeiersche Konstellation (S. 427) ausübt, ist wohl dadurch zu erklären, daß zufälligerweise die von der physikalischen Beschaffenheit der Sonne herzührende Fleckenperiode nahezu dieselbe Länge wie die Periode dieser Konstellation besitzt.

Man muß sich doch unwillkürlich fragen, warum denn, wenn zufällig eine aus rein inneren Ursachen vorhandene Periode da ist, überhaupt noch die Etholmsche Annahme einer Planetenwirkung notwendig ist.

Theorien über die Dorgänge oberhalb der Photosphäre.

Es handelt sich hier um Untersuchungen, die sich auf die eigentliche Atmosphäre der Sonne, also denjenigen Teil derselben beziehen, welcher sich oberhalb der Photosphäre befindet und nur am Sonnenrande wahregenommen werden kann. Die Korona ist hierbei im weiteren Sinne als Atmosphäre einbegriffen.

Die Ansichten von Jewell. Bei Gelegenheit der Besprechung von Resultaten, die auf spektroskopischem Wege bei totalen Sonnenfinsternissen erhalten worden sind, und die zu Vorschlägen in betreff der Beobachtungen bei späteren Sonnenfinsternissen führen, entwickelt Jewell seine Ansichten folgendermaßen: Die Linien, welche bei Slash-Aufnahmen erscheinen, sind durch Materie in verschiedenen höhen hervorgebracht; wobei die größere Jahl der stärkeren Linien innerhalb einer Schicht erzeugt wird, welche weniger als 1600 km dick ist. Die meisten von diesen Linien rühren aber aus höhen unterhalb 800 km her. Es folgt jedoch hieraus nicht, daß die untere Grenze dieser Schicht auf der Sonnenoberfläche (Photosphäre) ruht, denn aller Wahrscheinlichkeit nach ist die untere Grenze der Region, die Chromosphäre, welche die während einer Sonnenfinsternis auftretenden hellen Linien erzeugt, mindestens 300 km bis 400 km und vielleicht 800 km oberhalb der Oberfläche. Das erklärt die Abwesenheit der schwächeren metallischen Linien im Slash-Spektrum und die Abwesenheit jeder Spur der Derwaschenheiten der H= und K=Linien, welche letztere ohne Zweifel von Kalziumdampf herrühren, der dichter an der Sonnenoberfläche sich befindet, als die die Slash=Linien hervorbringenden Stoffe.

Die tieferen Teile der Chromosphäre liefern einen beträchtlichen Betrag von kontinuierlichem Spektrum, während nur ein kleinerer Teil wahrscheinlich aus höhen von 1600 oder mehr Kilometern stammt.

Die Protuberanzen liefern ebenfalls ein beträchtliches kontinuierliches Spektrum. Es ist das in einen Zusammenhang mit dem direkten Aussehen

der Sonnenoberfläche zu bringen; bei sorgfältiger teleskopischer Betrachtung erkennt man nämlich auf der Sonnenoberfläche unregelmäßige, helle Streifen, deren hellste und höchste Teile als Sackeln erscheinen. Zwischen diesen Streifen befinden sich schwache und unbestimmte Stellen, welche wie kleine schwache fleden erscheinen. Aller Wahrscheinlichkeit nach sind diese Streifen die obersten Teile von Eruptionen, welche ständig auf der Sonnenoberfläche stattfinden. Wenn diese Eruptionen ausgedehnter und heftiger sind oder größere höhen erreichen, entsprechen sie den Sackeln und Protuberanzen. Die größere Helligkeit der Spitzen der Eruptionen rührt wahrscheinlich von der geringeren Absorption durch die Chromosphäre her. Der absorbierende Teil der Chromosphäre ist augenscheinlich durch die ganze Chromosphäre verteilt und erstreckt sich wohl auch durch die Korona in sehr fein verteiltem Zustande; er ist wahrscheinlich das Endprodukt der Eruptionen und der meteorischen Massen, welche von außerhalb kommen. Wo er sich in Taschen oder Dertiefungen der Photosphäre festsetzt, entstehen die oben erwähnten dunklen Stellen, und diese Stellen sind die hauptsächlichsten Ausgangspunkte der Verwaschenheiten der H= und K-Cinien und anderer verwaschener Linien im Sonnenspettrum. Die Verdunkelung der Sonnenscheibe in der Nähe des Randes zeigt jedoch, daß dieser Stoff eine Art von Dunsthülle um die Sonne bildet, über welche die Sackeln vollständig hinüberragen, während die hellen Streifen weniger hoch reichen. Daher mussen die Sackeln die hellsten Stellen der Sonnenoberfläche bilden. Die Absorption scheint wesent= lich allgemeiner Natur zu sein, aber besonders stark im Ultraviolett, woraus folgen würde, daß die Absorption durch sehr feine Staubteilchen verursacht wird, also eigentlich nicht Absorption ist, sondern Lichtverlust durch Reflegion.

Wahrscheinlich befindet sich die Sonnenoberfläche gerade unterhalb der oben erwähnten Vertiefungen und mindestens einige Hundert Kilometer unterhalb der oberen Grenze der photosphärischen Streisen. Es sind nur die oberen Teile dieser Streisen, welche den scheinbaren Sonnenrand bilden, während daselbst die Vertiefungen niemals zu sehen sind. Infolge hiervon ist das Spektrum der untersten Teile der Chromosphäre nicht im Spektrum des Sonnenrandes vertreten oder höchstens in geringem Maße durch Resselvion.

Das Aussehen der Flash-Linien, also der direkten Bilder des Bogens am Sonnenrande, läßt den Charakter der Verteilung des betreffenden Stoffes gut erkennen. Wenn der Bogen beschränkt ist auf die Nachbarschaft der Streifen des kontinuierlichen Spektrums am Kontaktpunkt, dann besindet sich der die Linie hervorbringende Stoff in einem solchen Zustande, daß die Linien nur sehr tief in der Chromosphäre auftreten können, d. h. nur in diesen untersten Teilen ist die Temperatur hoch genug oder der Stoff in genügender Menge vorhanden, um eine sichtbare Linie zu erzeugen. Wenn jedoch der Bogen (die Linie) über dem kontinuierlichen Spektrum beträchtelich stärker ist und von da aus schwächer wird, dann ist das Element so

verteilt, wie man es unter der Einwirkung der Gravitation erwarten sollte; es befindet sich in normaler Verteilung. Die meisten Linien deuten auf diesen Zustand hin mit mehr oder weniger lokalen Unregelmäßigkeiten. Wenn jedoch der Bogen über dem kontinuierlichen Spektrum schwach ist oder ganz sehlt, so ist eine anormale Verteilung des Elements vorhanden; letzteres ist dann entweder in größeren höhen in größerer Menge vorhanden, oder, was wahrscheinlicher ist, die Bedingungen in den tieseren Teilen der Chromosphäre sind für die Erzeugung der betreffenden Linien nicht günstig. Das kann verursacht sein durch höhere Temperatur oder stärkeren Druck oder durch die Gegenwart eines anderen Elements.

Es ist auch möglich, daß gewisse Linien am leichtesten durch Reibung durch Meteore erzeugt werden, und diese würde heftiger sein in größeren höhen der Chromosphäre, wo die von außen kommenden Meteore mit den ausbrechenden eruptiven Massen mit der größten heftigkeit zusammenstoßen.

Anormale Linien unbekannten Ursprungs oder als Junkenlinien der Metalle finden sich mehrfach. Die bemerkenswerteste der letzteren ist die Mg=Linie bei der Wellenlänge 1 4481. Sie ist nur sehr schwach vorhanden. Die Wasserstofflinien sind in den oberen Teilen der Chromosphäre relativ stärker, als sie nach der normalen Verteilung sein sollten. Ähnlich verhalten sich die H. und K. Linien. hiermit mag in Verbindung stehen, daß die mittlere Komponente der H. und K-Linien nicht nur von Kalzium herrührt, welches sich in beträchtlicher Höhe befindet, sondern unter einem sehr geringen Druck, und welches mit ziemlicher Geschwindigkeit herabsinkt. Der Stoff, welcher die mittlere Komponente der D-Linien, der Eisen- und Magnesiumlinien hervorbringt, fällt mit einer Geschwindigkeit von einigen Kilometern herab und befindet sich unter einem Druck von 11/4 Atmosphären, während die schwachen Linien von Eisen, Natrium und anderen Elementen eine aufwärts gerichtete Bewegung von einigen Kilometern in der Sekunde zeigen bei einem Druck von ungefähr 2 oder 3 Atmosphären. Die Verwaschenheiten ber verbreiterten Linien, besonders bei H und K, entstehen aus Dämpfen bei etwas stärkerem Druck und aufwärts gerichteter Geschwindigkeit dicht an der Sonnenoberfläche.

hieraus würde sich also ergeben, daß die schwachen Sonnenlinien und besonders die Verwaschenheiten gewisser Linien von Elementen herrühren, welche sich im Zustande der Eruption befinden, daß die tiefer liegenden Linien des Chromosphärenspettrums in der gleichen Weise von Stoffen herrühren, welche eine größere höhe erreichen, während sie sich noch unter Bedingungen befinden, die Spettrallinien entstehen lassen. Die Linien der höchsten chromosphärischen Schichten werden durch meteorische Massen erzeugt, und die hellsten Linien, besonders die Funkenlinien, werden durch den Stoß und die Reibung der meteorischen Massen mit den Eruptionsströmen hervorgebracht.

Das hervortreten der zur Verwaschenheit neigenden Linien in starken oder mittleren höhen, ohne daß hierbei eine Spur der Verwaschenheit auf-

tritt, ist wahrscheinlich der großen Leichtigkeit zu verdanken, mit welcher diese Linien sowohl im Funken- als auch .im Bogenspektrum zu erzeugen sind, auch wenn nur wenig von dem betreffenden Element vorhanden ist.

Sehr wichtig ist auch bei diesen Betrachtungen der Umstand, der fast gänzlich aus dem Gesichtspunkte verloren worden ist, daß die Menge des Stoffes, der alle Erscheinungen hervorbringt, so außerordentlich gering ist. Wenn die ganze Stoffmenge, welche die meisten Sonnenlinien erzeugt, zu einer Schicht von 1cm Dicke kondensiert würde, so würde dieselbe keine größere Dichtigkeit besitzen als die Metalldämpfe im elektrischen Bogen, wenn dieselben nur als Verunreinigungen auftreten. Wenn man dies in Rücksicht zieht, so ist es ganz absurd, sich die Chromosphäre als eine Atmosphäre vorzustellen, welche aus Dämpfen von Elementen wie Eisen, Kalzium, Wahrscheinlich besitzt die Sonne nur eine Atmosphäre Titan besteht. aus Wasserstoff und helium und einigen anderen permanenten Gasen, vielleicht von beträchtlicher Dichtigkeit an der Oberfläche, aber schnell abnehmend, bis sie in einer höhe von einigen hundert Kilometern nicht dichter ift als die Erdatmosphäre in der Meereshöhe. In dieser Atmosphäre befinden sich andere Elemente nicht als ständige, sondern nur als zeitweise Bestände, herrührend von Eruptionen und Meteoren. Ein geringer Teil dieser Elemente befindet sich durch Reibung oder höhere Temperatur in gasförmigem Zustand und verursacht die Emissionslinien am Sonnenrande und die Fraunhoferschen Linien.

Die Korona ist zu ihrem größeren Teile aus staubähnlichen oder meteorischen Massen zusammengesetz; in ihren inneren Teilen befinden sich jedoch auch Gase, welche helle Linien geben. Einige dieser Gase erstrecken sich zu großer Ausdehnung und verteilen sich ziemlich symmetrisch um die ganze Sonne herum, andere jedoch sind wesentlich auf Breiten beschränkt, welche den Fleckenzonen entsprechen. Noch andere Koronalinien reichen nicht die zu großen Abständen und verhalten sich ähnlich wie die Funken-linien. Die grüne Koronalinie verhält sich sehr ähnlich wie die starke Koronalinie im äußersten Ultraviolett.

Die Bedeutung der Jewellschen Ansichten ist wesentlich in der Betonung der äußersten Verdünntheit der Elemente in der Sonnenatmosphäre zu suchen, und er geht unseres Erachtens hierin nicht zu weit.

Über die zweifache Natur der Korona ist man schon seit langem im klaren gewesen.

Schon Noung hat 1871 klar ausgesprochen, daß die Korona aus einem oder mehreren Gasen besteht, welche in glühendem Zustande besindlich, helle Linien geben, und aus festen Partikeln, die teils selbstleuchtend sind (meteorische Partikel, die durch Reibung an den Gasen glühend werden), teils aber auch das Sonnenlicht reflektieren.

Nach den neueren Ansichten über die Feinheit der Koronagase wird man kaum noch an ein Glühen der festen Teilchen durch Reibung denken

tönnen; Scheiner glaubt vielmehr, daß dieses Glühen vollständig erklärbar ist durch die direkte Wärmestrahlung der Sonne.

Unter zwei Bedingungen lassen sich nämlich genäherte Werte für die Temperatur der Koronateilchen ermitteln. 1. Die Körper seien klein, so daß die Temperatur sehr bald einen stationären Zustand erreicht und die innere Temperatur nicht merklich von der äußeren abweicht. Diese Doraussetzung wird bei meteorischen Partikeln nahe erfüllt sein. 2. Die Körperchen seien als absolut schwarz zu betrachten. Nach den neuesten Untersuchungen beträgt die Strahlungsmenge der Sonne in einer Minute 2—3 Gr.-Kal. pro Quadratzentimeter in der Entfernung der Erde. Für ein Slächenelement, von welchem aus gesehen der Halbmesser der Sonne 45° beträgt, welches also um etwas weniger als den halben Sonnenradius von der Sonnenoberfläche entfernt ist und sich demnach etwa an der Grenze der Korona bei mittlerer Ausdehnung befindet, ist die Strahlung 23083mal so groß und beträgt mithin rund 53000 Gr.-Kal. Nach dem Stefanschen Gesetze ergibt sich für eine bestrahlte schwarze Släche an der Grenze der Korona etwa 5100°. Sür entsprechende kleine schwarze Kugeln erhält man dann eine Temperatur von 3600°. Ein nicht schwarzer Körper wird naturgemäß weniger heiß, und es läßt sich nicht exakt berechnen, wie groß der Unterschied wird. Durch einen Vergleich mit der Temperatur der Erde aber kann man immerhin einen genäherten Betrag ermitteln. Die absolute Cemperatur der kleinen schwarzen Kugel würde in der Entfernung der Erde von der Sonne bei 338° stationär werden; die mittlere stationäre Temperatur der Erde ist aber 288°, und hierbei ist zu bedenken, daß nach den Untersuchungen von Zenker die stationäre Temperatur der Erdoberfläche ohne Sonnenstrahlung bei 200° liegt, wobei also Gleichgewicht zwischen Ausstrahlung und Wärmeleitung und dem Erdinnern stattfindet, so daß der Effekt der Sonnenstrahlung bei der Erde nur 88° ausmacht. Wollte man nun hieraus die stationäre Temperatur an der Grenze der Korona rechnen, so würde man ungefähr 1400° erhalten, was man als die untere Grenze der Temperatur betrachten kann. Jedenfalls folgt hieraus, daß selbst in den entfernteren Gegenden der Korona feste Körperchen durch die Sonnenstrahlung eine Temperatur erreichen können, welche weit über der Glühtemperatur liegt. Die Hnpothese der Reibung an den Koronagasen ist also ganz überflüssig. Ob man überhaupt, wie dies vielfach geschehen ist, die festen oder flüssigen Partikel der Korona als meteorische Massen auffassen soll, dürfte immerhin fraglich erscheinen, da es nicht gerechtfertigt ist, aus der Zahl der unsere Erde berührenden Meteore ohne weiteres auf die Jahl der die Sonne treffenden zu schließen; denn das involviert die Doraussetzung, daß der Weltraum ebenso dicht mit meteorischen Massen erfüllt sei, wie unser Sonnensystem, was ohne Zweifel durchaus unrichtig ist. Don den kleinen Körperchen, welche im Weltall zerstreut, in den Anziehungsbereich der Sonne geraten sind, ist natürlich nur ein verschwindend kleiner Teil wirklich auf die Sonne gestürzt; ein weit überwiegender Teil ist von der Sonne in geschlossene

Bahnen gezwängt worden, und infolge dessen hat sich um die Sonne im Cause der außerordentlich großen Zeiträume, die hierbei zur Verfügung stehen, eine hülle von meteorischen Partikeln gebildet, die ganz unübersehbar viel dichter sein muß, als der Weltraum. Für unsere Erde kommt allerdings diese Dichte in Frage, für die Sonne dagegen nur diesenige des Weltraums. hierbei ist noch ganz außer acht gelassen, daß vielleicht ein großer Teil der Meteore nicht aus dem Weltraume stammt, sondern ursprünglich dem Sonnenspstem angehört.

Untersuchungen über die Form der Korona resp. über die Ursachen, welche diese Form bedingen, haben sich nun vorwiegend mit der strahligen Struktur der Korona zu befassen, da dieselbe durchaus charakteristisch ist.

Die mechanische Koronatheorie von Schaeberle. Schaeberle betrachtet die Strahlen der Korona als Ströme von ausgestoßener Materie, die sich infolge stärkerer Anfangsgeschwindigkeiten beträchtlich weiter als die Protuberanzen von der Oberfläche entfernen können. Übersteigt die Anfangsegeschwindigkeit ungefähr 600km in der Sekunde und ist die Reibung in der Atmosphäre zu vernachlässigen, so entziehen sich die ausgestoßenen Massenüberhaupt der Anziehung der Sonne und gehen ins Unendliche weiter.

Die Korona ist nach Schaeberle verursacht durch Licht, welches ausgeht oder reflektiert wird von Strömen ausgestoßener Massen, ausgestoßen durch Kräfte, die im allgemeinen senkrecht von der Sonnenobersläche ausgehen. Diese Kräfte sind am meisten in der Mitte der Fleckenzonen wirksam. Instolge der Rotation der Sonne werden diese Ströme nicht senkrecht zur Sonnenobersläche verlaufen, da die Winkelgeschwindigkeit der verschiedenen Teile eines Stromes immer kleiner wird, je größer der Abstand von der Sonne wird. Die Ströme müssen also Kurven doppelter Krümmung sein. Jedes einzelne Teilchen eines Stromes beschreibt jedoch für sich einen Kegelschnitt, und zwar eine sehr verlängerte Ellipse, so lange die Anfangszeschwindigkeit die schon erwähnten 600 km nicht übersteigt.

Gewisse Abweichungen, welche die verschiedenen Koronaaufnahmen zeigen, werden nun sehr einfach erklärt dadurch, daß der Sonnenäquator gegen die Eksiptik (in der sich ja der Beobachter befindet) geneigt ist (um 7½°). Je nachdem sich nun der Beobachter oberhalb oder unterhalb oder genau in der Ebene des Sonnenäquators befindet, verursacht das perspektivische Überlagern und Durchschneiden der Ströme die scheinbaren Veränderungen im topischen Aussehen der Korona. Schaeberle hat nun die resultierenden Bahnen der ausgestoßenen Teilchen unter der gleichzeitigen Einwirkung der Schwerkraft und der Rotationskraft einer mathematischen Behandlung unterzogen; er hat auch rotierende Modelle der Korona angesertigt, seine mathematischen Ergebnisse mit den praktischen verglichen und glaubt damit die allgemeinen Erscheinungen der Korona in Jusammen-hang bringen zu können. Besonderer Wert wird hierbei auf die so

deutlich erkennbaren Polarstrahlen der Korona gelegt. Wenn die Polarstrahlen wirklich in den polaren Regionen entständen, so müßte natürzlich die Ursache hierfür in der Sonne selbst liegen; andernfalls aber sind sie nichts anderes als Ströme, welche in den Äquatorialgegenden der Sonne entspringen und perspektivisch über oder unter die Pole projiziert werden.

Es ist an dieser Stelle nicht gut ausführbar, die Einzelheiten der Schaeberleschen hypothesen wiederzugeben, wohl aber muß eine Reihe von Solgerungen hier erwähnt werden. Da die Bahnen der ausgestoßenen Teilchen Ellipsen sind, so mussen diese Teilchen schließlich wieder zur Sonne zurückfallen, und hierdurch sollen nun periodische Variationen in der Struktur der Korona, gleichzeitig aber auch die Sonnenfleckenperioden erklärt werden. Die heliozentrische Breite der emittierten Massen bleibt nahe dieselbe; wenn nun jeder Strom in einer bestimmten Jone durch eine plöglich einsetzende Kraft ausgestoßen wird, so werden die vordersten Teile dieses Stromes in der ersten hälfte ihres Weges ungehindert sein, bei der Rückehr jedoch werden die Chancen eines Zusammenstoßes mit demselben Strom oder mit anderen immer größer, und zwar umgekehrt mit dem Quadrat der Entfernung von der Sonne. In der Nähe der Sonnenoberfläche mussen daher Zusammenstöße stattsinden, welche die ausgehenden Ströme verzögern in Verbindung mit einer Temperaturerhöhung, die die betreffenden Stellen heller erscheinen läßt. Ströme, die aber ohne vorheriges Zusammentreffen dirett auf die Sonnenoberfläche zurückfallen, werden dort starte Temperaturerhöhungen bewirken.

Solange die zurücklehrenden Ströme sehr zahlreich sind, werden die ausgehenden in starkem Maße behindert werden; die Folge davon ist, daß nach der Zeit, welche die Ströme zur Vollendung ihres Weges gebrauchen, nur wenige Ströme zurücklehren, so daß nunmehr wieder freier Weg für die ausgehenden Ströme ist, usw. hierdurch ist der periodische Charakter der Erscheinung gegeben, und es ist nur noch die Annahme nötig, daß die durchschnittliche Zeit zur Zurücklegung des Weges 11 Jahre ist, um die 11 jährige Cätigkeitsperiode der Sonne zu erklären. hierauf noch näher einzugehen, dürste wohl kaum nötig sein; denn wenn auch die mechanisch perspektivische Deutung der Koronastrahlen sicherlich manches für sich hat, so darf man sie doch nicht zur Erklärung der Sonnensleckenerscheinung heranziehen, da dies ja wieder viel zu große Massenhaftigkeit der Koronastrahlen voraussehen würde, deren Dichtigkeit doch sicherlich ganz außersordentlich gering anzunehmen ist.

Mehr Beachtung verdient wieder der Versuch Schaeberles, das Zodiakallicht und den Gegenschein durch die weit über die Erdbahn hinausgehenden
Koronastrahlen zu erklären. Befindet sich die Erde in einem Bündel solcher
Strahlen, so werden dieselben bei ihrer Feinheit im allgemeinen nicht sichtbar sein, sondern nur an den Stellen, an denen sie sich perspektivisch zusammendrängen. Das ist vor allem in der Richtung auf die Sonne zu,
wo ja auch die Strahlen an sich intensiver leuchten werden. Ein zweites

Maximum muß sich in der umgekehrten Richtung befinden, aber naturgemäß sehr viel schwächer, das wäre der Gegenschein.

Im Dezember und Juni, wenn sich die Erde in der Ebene des Sonnenäquators befindet, ist sie in der größten Entfernung von der nächsten
Jone der Ströme und liegt symmetrisch zu beiden Jonen. Es können also
keine großen Lichtkontraste auf der der Sonne entgegengesetzen Seite entstehen. Wenn sich aber die Erde in ihrer größten Entfernung oberhalb
(September) oder unterhalb (März) von der Ebene des Sonnenäquators
besindet, ist sie in der geringsten Distanz von der Maximaldichtigkeit der
einen Stromzone. In der Projektion wird nun die Dichtigkeit am größten
in einer Ebene sein, welche ungefähr mit der Ekliptik zusammenfällt. Der
Überschuß der Ströme in der Richtung der Maximaldichtigkeit wird jedoch
die Tendenz zeigen, im März ein wenig oberhalb, im September ein wenig
unterhalb dieser Ebene verschoben zu sein. Es entspricht dies alles ungefähr
dem tatsächlichen Derhalten des Zodiakallichts.

Der noch weiter unten zu besprechende Zusammenhang zwischen der Sonnenfleckenperiode und den magnetischen und Nordlichterscheinungen auf der Erde ist nach Schaeberle ebenfalls durch Koronaströme verursacht, durch welche unsere Erde passiert.

Die elektromagnetische Koronatheorie von Ebert. Auf gänzlich anderer Grundlage beruht eine Theorie, welche von Ebert aufgestellt worden ist. Nach den Untersuchungen von Hertz sendet ein Körper, in welchem periodische elektrische Schwingungen stattfinden, Ätherwellen aus, deren Länge von den Dimensionen des Körpers abhängt. Betrachtet man die Sonne als einen solchen "Oszillator", so würden die mit der Lichtgeschwinzbigkeit ausgehenden Wellen eine Länge von 1950000 km bei einer Periodenzduer von 6½ Sekunden haben. Die Oszillationen selbst werden angeregt durch plözliche Störungen des elektrischen Gleichgewichts. Es ist nun experimentell sestgestellt, daß verdünnte Gase beim Durchgang elektrischer Wellen leuchten. Ebert nimmt daher an, daß die Korona die sichtbare Reaktion der in der Nähe der Sonne besindlichen, äußerst sein verteilten Materie auf die elektrischen Wellen ist, welche von den verschiedenen Teilen der Sonne ausgehen. Um diese Ansicht praktisch wahrscheinlich zu machen, hat Ebert solgendes Experiment angestellt.

Eine Messingtugel, die sich in einem großen, mit sehr verdünnten Gasen angefüllten Glaszylinder befand, wurde durch einen Draht mit einem elektrischen Ossillator (nach Lecherscher Anordnung) verbunden, so daß die Kugel selbst als Ausgangsstelle elektrischer Wellen anzusehen war, und es wurden dann in den verdünnten Gasen Ströme sichtbar, die von der Kugel ausgingen, ohne daß ein Konduktor in der Nähe des Glaszylinders vorshanden gewesen wäre.

Die Ströme gehen von solchen Punkten der Kugel aus, answelchen die törenden Ursachen sich möglichst dicht zusammendrängen, besonders also von unregelmäßig gekrümmten Teilen der Oberfläche, die künstlich hergestellt wurden. Es zeigten sich folgende Erscheinungen:

- 1. Die Kugel ist von einer Lichthülle umgeben, durch welche Strahlen in allen Richtungen von der Oberfläche aus schießen, so daß hierdurch eine spezielle Struktur der Hülle entsteht.
- 2. Die Lichthülle wird sehr ausgedehnt und die strahlige Struktur gleichzeitig sehr deutlich, wenn die elektrischen Schwingungen sehr heftig werden, etwa so wie die Korona zur Zeit des Maximums der Sonnenssleckenperiode. Zuweilen schießen helle, radial gerichtete Strahlen heraus, genau so wie bei einer stark entwickelten Korona.
- 3. Die Lichthülle wird klein und strukturlos bei schwächeren Osillationen, so wie etwa die Korona während eines Sonnenfleckenminimums.
- 4. Besonders bei etwas höherer Gasdichte schießen Strahlen nach allen Richtungen hin bis zu 12 cm Länge, also bis zum 8 sachen Durchmesser der Kugel, und zwar nicht immer in radialer Richtung, so daß sie zuweilen infolge der perspektivischen Verschiebung die Kugel in der Tangente zu verslassen schien. Diese Strahlen bilden sich hauptsächlich, wenn das Glasgefäß außen mit einem nach der Erde abgeleiteten metallischen Leiter versehen ist. Das würde mit dem Falle identisch sein, daß sich weit ausgedehnte Massen komischen Staubes in der Nähe der Sonne befinden.
- 5. Wenn die Oberfläche der Kugel an einer Stelle diskontinuierlich gemacht wird durch Anbringung eines Stückens Stanniol, so geht von dieser Stelle ein Strahl aus, an dessen Seiten sich tief dunkle Räume anschließen; eine Erscheinung, die auch an der Korona häufig beobachtet wird.
- 6. Wenn eine andere leitende Masse in die Nähe der Kugel gebracht wird, 3. B. eine an einem Seidenfaden aufgehängte Metallfugel, dann gehen von der Oberfläche der ersten Kugel Strahlen senkrecht aus, die sich aber bald nach der zweiten Kugel umbiegen und bestrebt sind, letztere ebenfalls senkrecht zur Oberfläche zu treffen. Große Massen von Eisenmeteoren in der Nachbarschaft der Sonne müßten ein derartiges Umbiegen der Strahlen veranlassen.
- 7. In atmosphärischer Luft sind die Strahlen blaßrot gefärbt, im Wasserstoff zeigen sie dagegen eine matte Silberfarbe; das Spektrum ist in diesem Falle kontinuierlich. Diese letztere Taksache würde eine Erstlärung des kontinuierlichen Spektrums der Korona auf gänzlich anderem als dem bisherigen Wege gewähren.

Imanzigstes Kapitel.

Die Temperatur der Sonne. Elektro-magnetische Einflüsse auf die Erde.

Es ist bisher stillschweigend vorausgesetzt worden, daß die Temperatur der Sonne eine sehr hohe ist, ohne genauer auf ihren numerischen Wert einzugehen.

Der Ausdruck "Temperatur der Sonne" ist zunächst ein unrichtiger, da von einer einheitlichen Temperatur eines nach innen immer dichter werdenden Gasballes keine Rede sein kann. Die Temperatur der äußeren Teile der Sonne muß niedriger sein als diesenige des Innern; denn die äußeren Teile der Sonne strahlen in den Weltraum aus, kühlen sich also ab; daß diese Abkühlung nicht bis unterhalb der Glühtemperatur erfolgt, licgt an der Jusuhr von Wärme, welche hauptsächlich in Form von Konvektionsströmen von innen nach außen befördert wird, so daß sich ein ungefähr stationärer Justand zwischen Wärmeabgabe und szufuhr herstellt.

Da nun Schlüsse über die Temperatur der Sonne nur aus der Natur der uns zugehenden Strahlung gezogen werden können, so kann es sich bei dem Ausdruck "Temperatur der Sonne" nur um die Temperatur derjenigen Schicht der Sonne handeln, von welcher die Strahlung im wesentlichen ausgeht: das ist die Photosphäre. Damit ist aber die Ungenauigkeit des Ausdrucks keineswegs behoben. Die verschiedenen Körper haben ein verschiedenes Emissionsvermögen, welches sogar im allgemeinen mit der Temperatur veränderlich ist; solange man also nicht weiß, welcher Körper oder welches Körpergemenge in der Photosphäre strahlt, solange kann eine exakte Temperaturbestimmung überhaupt nicht vorgenommen Genau bekannt ist nur das Strahlungsgesetz für den absolut merden. schwarzen Körper — die Kirchhofssche Sunktion —, und es bleibt zurzeit nichts anderes übrig, wie dies bereits auf S. 239 auseinander gesetzt ist, als dieses Gesetz zu verwenden und damit zunächst das Problem der Temperaturbestimmung auf die Ermittelung der sogenannten "effektiven Temperatur" zu reduzieren, derjenigen Temperatur also, welche die Sonne haben würde, wenn sie ein absolut schwarzer Körper von gleichen Dimensionen und dem gleichen Strahlungseffekte wie die Sonne wäre. Es soll also im folgenden unter der kurzen Bezeichnung "Sonnentemperatur" stets diese effektive Temperatur, und zwar absolute Temperatur, verstanden werden.

Die Kirchhofssche Funktion oder die Plandsche Strahlungsenergiegleichung läßt sich, wie wir S. 133 gesehen haben, in mehrere Geseke zerlegen, nach denen die Temperaturbestimmung vor sich gehen kann. 1. Wird die Gesamtstrahlung gemessen, so hängt dieselbe mit der Temperatur durch das einfache Stefansche Gesek zusammen, nach welchem die Strahlung von der 4. Potenz der Temperatur abhängt. 2. Es kann eine beliebige Strahlungsart, also eine Strahlung von einer bestimmten beliebigen Wellenlänge, auf irgend

eine Weise isoliert und ihre Intensität gemessen werden; die Berechnung der Temperatur hat alsdann nach dem allgemeinen Planckschen Gesetze zu erfolgen. 3. Wählt man hierbei diejenige Wellenlänge, für welche die Intensität ein Maximum ist, so entspricht die Intensität der Strahlung der 5. Potenz der Temperatur. 4. Man kann sich damit begnügen, überhaupt die Intensitäten der Strahlungen nicht absolut zu messen, sondern nur diezienige Wellenlänge zu ermitteln, bei welcher die Intensität ihr Maximum hat; aus dieser Wellenlänge läßt sich die Temperatur nach dem Wienschen Derschiebungsgesetze bestimmen.

Don diesen vier Methoden ist die erste die einfachste, da die Strahlung direkt gemessen werden kann, ohne daß sie vorher spektral zerlegt zu werden braucht, wie das bei den drei anderen ersorderlich ist. Daß sie trozdem große Schwierigkeiten bietet, haben wir bereits aus dem 13. Kapitel S. 250 kennen gelernt. Nach den daselbst mitgeteilten Untersuchungen liegen die Werte der Solarkonstante zwischen 2,0 und 3,0 Gr.-Kal., und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß größere oder kleinere Werte nicht möglich sind; als wahrscheinlichsten Wert hatten wir 2,3 Gr.-Kal. angegeben. Wegen der außerordentlich hohen Potenz, mit welcher die Strahlung mit der Temperatur sortschreitet, machen selbst größere Unsicherheiten im Werte der Solarkonstante für die Temperaturbestimmung nicht viel aus. Dem Werte 2,3 Gr.-Kal. entspricht eine Temperatur von 6250°, welche wir als den wahrscheinlichsten Wert für die effektive Sonnentemperatur ansehen.

Es muß hier darauf hingewiesen werden, wie schon auf S. 251 angedeutet, daß die Versuche, die effektive Sonnentemperatur nach dem Wienschen Verschiebungsgesetze zu ermitteln, zu wesentlich kleineren Werten führen. Nach den sehr umfangreichen Untersuchungen von Canglen liegt das Intenfitätsmaximum der Sonnenstrahlung sehr nahe bei 0,6 μ , und damit ergibt sich ein Wert für die Sonnentemperatur, der etwas unterhalb 5000° liegt. Wenn nun auch die Cage des Intensitätsmaximums an sich richtig bestimmt ist, so braucht sie doch nicht den wahren Derhältnissen zu entsprechen, da die Sorm der Energiekurve der Sonnenstrahlung und damit die wahre Lage des Maximums in hohem Make von der Absorption innerhalb der Erdatmosphäre abhängt, und es ist schon von Dern nach= gewiesen worden, daß eine von anderen Gesichtspunkten ausgehende Berücksichtigung dieser Absorption eine Verschiebung des Maximums nach dem brechbareren Ende des Spektrums und damit eine Erhöhung des Wertes der Sonnentemperatur nach sich zieht. Wir werden hierauf noch weiter unten zurücktommen muffen.

Es möge nun versucht werden, unter Jugrundelegung des Wertes von 6250° für die effektive Temperatur die wahre Temperatur der Photosphäre zu ermitteln, eine allerdings recht schwierige Aufgabe. Daß die wahre Temperatur unter allen Umständen höher sein muß als die effektive, ist ohne weiteres klar, da die Temperatur eines schwarzen Körpers eine Minimaltemperatur ist gegenüber anderen Körpern von gleichem Strahlungs-

effekt, und besonders da die zur Erde gelangende Strahlung die Sonne in bereits stark geschwächtem Zustande verlassen hat infolge der oberhalb der Sonnenphotosphäre stattfindenden Absorption. Es sind in dieser Beziehung folgende Betrachtungen anzustellen.

Wie schon auseinandergesetzt wurde, ist die Sonne mit einer absorbierenden hülle umgeben, welche bewirkt, daß die Sonnenscheibe nach dem Rande zu dunkler erscheint. Für die violetten Strahlen ist die Absorption am Sonnenrande wesentlich stärker als für die roten, und es lassen sich die folgenden Transmissionskoeffizienten der absorbierenden Sonnenhülle für die entsprechenden Wellenlängen ableiten.

Die Durchsichtigkeit dieser hülle nimmt also nach dem Diolett zu sehr start ab. Als mittleren Transmissionskoeffizienten erhält man hieraus den Wert 0,70, und dieser stimmt sehr gut überein mit dem Transmissionskoeffizienten, der aus den direkten thermischen Messungen von Frost (S. 342), also den Messungen der Gesamtstrahlung, abgeleitet werden kann, nämlich 0,72. Mit diesem Transmissionskoeffizienten läßt sich nun leicht der Gesamtstrahlungsverlust ermitteln, den die von der Photosphäre ausgehende Strahlung in der

2	Transmissions- toeffizient
0,9 µ 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3	0,97 0,88 0,79 0,70 0,62 0,53 0,44

absorbierenden Sonnenhülle erleidet, und es resultiert, daß die Gesamtsstrahlung der Photosphäre 1,7 mal so groß ist, als die von der Sonne wirklich ausgehende; d. h. während die Solarkonstante 2,3 Gr.=Kal. ist, würde sie ohne die Sonnenhülle 3,9 Gr.=Kal. sein, und diesem Werte entspricht eine Cemperatur von 7060°, welche als effektive Photosphärenstemperatur zu bezeichnen ist. Durch die Absorption in der Sonnenatmossphäre wird aber auch, wie durch diesenige in unserer Atmosphäre, eine Verschiedung in der Lage des Maximums der Strahlung bewirkt. Dieselbe resultiert zu ungefähr 0,1 μ , um welche das Maximum der wahren Strahlung nach Violett zu verlegen ist, demnach ebenfalls in dem Sinne einer Cemperaturerhöhung.

Die von der Absorption befreite effektive Cemperatur der Photosphäre ist nun ebenfalls noch als ein Minimum zu betrachten; indessen ist anzunehmen, daß sie sich von der wahren Strahlung nur noch wenig unterscheidet.

Faßt man die Photosphäre als eine Art von Wolkenschicht auf, die in ähnlicher Weise wie in der Erdatmosphäre in einer bestimmten höhe durch Kondensation irgend eines Elements, dessen Sättigungspunkt daselbst erreicht ist, gebildet wird, so geht in diesem Falle die Strahlung im wesentlichen von festen oder flüssigen, in einer Gasschicht suspendierten Teilchen aus, entspricht also derjenigen einer Leuchtslamme. Bei ausreichender Dicke einer solchen Schicht — und hierzu genügt z. B. bei einer Gasslamme eine Dicke von weniger als 1 m — geht die Strahlung, gleichgültig, welcher Stoff

suspendiert ist, in diejenige des schwarzen Körpers über. Da nun die Dicke der Photosphäre jedenfalls nach Causenden von Kilometern zählt, so würde dieselbe, selbst wenn sie millionenmal weniger dicht als eine Gasslamme wäre, genügen, um die schwarze Strahlung zu geben. Es ist daher anzunehmen, daß bei der Photosphäre effektive und wahre Temperatur nahe identisch sind. Immerhin aber bleibt die Temperatur selbst schwierig zu definieren.

Wahrscheinlich nimmt auch innerhalb der Dide der Photosphäre die Temperatur nach unten zu, es superponieren sich also die schwarzen Strahlungen von Schichten verschiedener Cemperatur. Auch die verschiedenen Stellen der Photosphäre nebeneinander besitzen verschiedene Temperaturen, wie die Granulation lehrt; handelt es sich überhaupt um schwarze Strahlungen, so mussen die hellen Körner der Photosphäre eine höhere Tem= peratur besitzen, als die dazwischen liegenden Stellen. Das Gesamtresultat besteht, wie vorhin, darin, daß die Gesamtstrahlung der Sonne zusammen= gesetzt ist aus schwarzen Strahlungen, die von verschiedenen Temperaturen herrühren. Der Wert von 7000° ist als ein genäherter Mittelwert der Temperatur der Photosphäre zu betrachten, und der Schluß dieser Überlegungen ist daher in den Satz zu fassen: Die mittlere Temperatur der Photosphäre beträgt 7000°. Mit diesem Werte ist zu rechnen bei allen Betrachtungen, die sich auf die Physik der Sonne selbst beziehen; handelt es sich um Wirkungen der Sonne nach außen, so kommt nur die bereits teilweise durch Absorption verringerte Strahlung in Frage, und als effektive Sonnentemperatur ist der Wert von 6250° festzuhalten.

Es fragt sich nun, ob man diese für die Gegenwart geltende Temperatur als für sehr lange Zeiträume konstant annehmen darf, oder ob dieselbe stetigen langsamen Veränderungen oder auch periodischen Schwankungen unterworfen ist.

In dieser Beziehung drängt sich sofort die Gewißheit auf, daß durch Ausstrahlung die Wärmemenge der Sonne ständig abnehmen muß — falls dieselbe nicht wieder von außen her ersett wird —, und daß damit auch eine Abnahme der Cemperatur zu erwarten ist. Und der Verlust, den die Sonne an Wärme erleidet, ist tatsächlich ein ganz enormer. Wir hatten gefunden, daß die Sonne auf jedes Quadratzentimeter in der mittleren Entsernung der Erde von der Sonne, also in 149481000 km, 2,3 Gr.-Kal. in der Minute ausstrahlt. Der Gesamtverlust ist mithin in der Minute gleich 2,3 Gr.-Kal. multipliziert mit der Anzahl der Quadratzentimeter einer Kugelobersläche mit einem Radius gleich der mittleren Erdentsernung. Für das Jahr als Einheit erhält man hierfür den enormen Betrag von 33 × 10³² Gr.-Kal.

Wenn die spezisische Wärme der Sonne bekannt wäre, so würde man hiermit die jährliche Temperaturabnahme bestimmen können. Man wird wohl keinen großen Sehler begehen, wenn man die spezisische Wärme der Sonne gleich derjenigen des Wassers — 1 setzt, da der Wasserstoff, der

jedenfalls einen wesentlichen Bestandteil der Sonnenmaterie ausmacht, eine höhere spezisische Wärme (3,41) besitzt, die meisten anderen Metalldämpse dagegen eine beträchtlich kleinere.

Substituiert man daher für die Sonne eine Wassertugel von gleicher Masse, wobei die Dichtigkeit der Sonne zu 1,4 angenommen ist, so enthält diese Kugel $19 \times 10^{82}\,\mathrm{g}$ Wasser; die jährliche Temperaturabnahme wird dann $\frac{33 \times 10^{32}}{19 \times 10^{32}} = 2^{0}$ betragen, für die zurzeit als wahrscheinlichste ermittelte effektive Temperatur der Photosphäre von rund 6000° gültig.

Es ist nun nicht bekannt, nach welchem Gesetze die Temperatur eines Gasballes von der Beschaffenheit der Sonne durch Ausstrahlung abnimmt. Die vollständige Abkühlung auf die Temperatur des Weltalls erfolgt natürlich erst in unendlich langer Zeit. Bei der Ungewißheit über diese Derhältnisse empfiehlt es sich stets, möglichst einfache Annahmen zu machen, und so soll vorausgesetzt werden, daß die Temperaturabnahme nach einer geometrischen Progression erfolge. Berechnet man dann 3. B., wieviel Zeit erforderlich ist, um die Sonnentemperatur von dem Doppelten ihres Betrages auf die jezige Temperatur von 6000° zu erniedrigen, so erhält man hierfür den Betrag von rund 1500 Jahren. Die Intensität der Strahlung wird alsdann nach dem Stefanschen Gesetze auf 1/16 ihres Betrages herabgesetzt, und es bedarf eigentlich gar keiner Frage, daß ein so enormer Unterschied auf das deutlichste in die Erscheinung treten müßte. aber immerhin interessant, die Rechnung möglichst streng durchzuführen. Während man früher ziemlich allgemein annahm, daß die Wirkung der inneren Erdwärme auf das Klima verschwindend klein sei, daß letzteres allein durch die solaren Einflüsse bedingt werde, ist man in neuerer Zeit hiervon abgekommen. Nach den Untersuchungen von Zenker ergibt sich. daß, nach verschiedenen Methoden in guter Übereinstimmung, die Cem+ peratur der Erdoberfläche ohne Sonnenstrahlung — 73° beträgt. Da nun nach hann die mittlere Temperatur der Erde 15° ereicht, so würde der Effekt der Sonnenstrahlung auf die mittlere Temperatur der Erde 88° betragen. Es müßte demnach vor etwa 1500 Jahren der Effekt der Sonnenstrahlung auf die Erde 16×88°, d. h. 1400°, betragen haben. Davon aber kann natürlich gar keine Rede sein. Es unterliegt allerdings keinem Zweifel, daß vor vielen Jahrtausenden die Erdtemperatur beträchtlich höher war als jetzt, teils infolge der höheren Eigentemperatur der Erde, teils auch wegen der früher höheren Temperatur der Sonne, die nach Analogie der Firsternentwicklung einstmals dem ersten Spektraltypus angehört hat. Geht man aber auf Zeiten zurück, die nur um etwa 5000 bis 6000 Jahre von uns getrennt sind, so kommt man eher zu dem Resultate, daß, für Europa wenigstens, die mittlere Temperatur jett höher liegt als damals, wo sich Europa etwa im Zustande seiner dritten Eiszeit befand. Gerade die verschiedenen Eiszeiten lehren, daß in den letzten Jahrtausenden von einer wesentlichen säkularen Abnahme der mittleren Erdtemperatur keine

Rede sein kann, sondern nur von starken periodischen Schwankungen vielleicht lokaler mittlerer Temperaturen, auf die weiter unten zurückgegangen werden soll.

Wir wollen zugeben, daß die Daten, welche zur Ableitung der jährlichen Temperaturabnahme der Sonne geführt haben, recht unsicher sind,
besonders das Gesetz, nach welchem die Temperaturabnahme mit der Abtühlung zusammenhängt. Aber selbst wenn die gefundene Zahl um das
hundertsache ihres Betrages zu groß wäre, was denn doch wohl ganz
ausgeschlossen ist, so müßte vor 1500 Jahren die mittlere Temperatur der
Erdobersläche um 14° höher gewesen sein, als jetzt, und auch das liegt
außerhalb jeder Möglichkeit.

Es ist also klar, daß zurzeit wenigstens noch eine Kraft wirksam sein muß, welche die durch die Ausstrahlung bedingte Erniedrigung der Temperatur ganz oder zu ihrem größten Teile ausgleicht. Man kann sich diese Ausgleichung auf zweierlei Art denken: Entweder wird auf irgend eine Weise der Sonne Energie von außen zugeführt, so daß weder ein Temperaturabfall noch auch ein Energieverlust eintritt, oder es sindet infolge innerer Prozesse wohl eine Erhaltung der Temperatur statt, nicht aber eine solche der Energie, d. h. der Ausgleichungsvorgang ist nur ein zeitlich beschränkter, der nach einer gewissen Zeit unter allen Umständen aushören muß, während im ersteren Salle der äußere Energiezufluß wegen der Unendlichkeit des Weltalls von unbeschränkter Dauer sein könnte.

Juerst soll hier die Energiezufuhr von außen her betrachtet werden. Hierbei könnte man in erster Linie an die Bestrahlung der Sonne durch die anderen Fixsterne denken, von denen ja jeder einen ähnlichen Energieverlust durch Strahlung erleidet wie die Sonne. Die Strahlung der Fixsterne, selbst der allerhellsten, ist zwar so gering, daß ihr Nachweis durch die empfindlichsten Apparate bisher kaum gelungen ist; doch ist der Gesamtbetrag, der von einer Kugel, wie sie die Sonne darbietet, ausgesangen wird, immerhin nicht unbeträchtlich. Da die Erde aber der gleichen Strahlung ausgesetzt ist, und letztere sogar der geringen Ausstrahlung der bereits stark abgekühlten Erde gegenüber nicht merklich erscheint, so kann natürlich von einem wesentlichen Ersahe der Sonnenausstrahlung auf diesem Wege nicht die Rede sein.

Eine zweite Art der Jusuhr von Energie, gleichzeitig mit einer Dermehrung der Masse der Sonne verbunden, ist durch den Zusammenstoß der Sonne mit meteorischen Massen denkbar. Wegen der meist sehr großen Geschwindigkeit dieser Massen ist trot ihrer Kleinheit die dabei umgesetzte Wärmemenge eine sehr bedeutende. Man hat dieser Art der Energiezusuhr große Bedeutung beigelegt und ihren Effekt berechnet, indem man die Jahl der auf die Sonne stoßenden Meteore nach den entsprechenden Jahlen für die Erde angesetzt hat. Das dürste jedoch nicht erlaubt sein, wie schon auf S. 442 angegeben ist.

Es läßt sich aber umgekehrt berechnen, welche Masse erforderlich ist, um durch ihren Zusammenstoß mit der Sonne den Strahlungsverlust zu decken. Gelangt ein Körper mit der Anfangsgeschwindigkeit 0 in den Anziehungsbereich der Sonne, so wird er beim Auftreffen auf die Sonnensobersläche eine Geschwindigkeit von 607 km erlangen, und hieraus läßt sich die Masse berechnen, welche erforderlich wäre, um den Wärmeverlust von 33×10⁸⁸ Gr. Kal. zu decken, nämlich 7×10^{22 kg}, die, wenn man den meteorischen Massen das spezifische Gewicht des Eisens zuschreibt, einen Rauminhalt von 0,9×10^{15 chm} einnehmen würde. Eine solche Masse wäre aber der millionste Teil der Sonnenmasse, und eine jährliche Zunahme der letzteren von diesem Betrage würde eine jährliche Verkürzung des Erdumlaufs oder unserer Jahreslänge um ungefähr 1° bewirken, was nach allen Besobachtungen gänzlich ausgeschlossen ist.

Anfangs der achtziger Jahre des vorigen Jahrhunderts erschien eine Theorie von William Siemens, nach welcher die Sonnenenergie überhaupt nicht in den Raum ausgestrahlt, sondern zum größten Teil der Sonne wieder zugeführt wird. Diese Theorie hat damals großes Aufsehen erregt und soll deshalb auch hier besprochen werden.

Siemens nimmt an, daß der Weltraum mit außerordentlich verdünnten Gasen, wie Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, Kohlenstoffverbindungen, und sesten Teilchen kosmischen Staubes erfüllt sei. Jeder einzelne Himmelskörper zieht diese Stoffe an und bildet infolgedessen eine Atmosphäre um sich. Auch das ganze Sonnensystem als solches hat sich mit einer derartigen Atmosphäre umgeben, deren Dichtigkeit zwischen der der Planetenhüllen und der des Weltalls die Mitte hält. Die Verdünnung ist als so hoch anzunehmen, daß ein merklicher Einfluß auf die Bewegung der Planeten nicht stattfindet.

Die Rotation der Sonne wirkt nun durch Reibung in dieser Hülle wie ein Sächer. Die Gase werden an den Polen angesaugt, zum Äquator geführt und dort wieder ausgestoßen. Bei der Annäherung an die Sonne wird die zuerst im Justande äußerster Verdünnung befindliche Masse allmählich verdichtet und dadurch erwärmt; bei der Berührung mit der Photosphäre kommt sie zur Derbrennung und entwickelt daher eine starke Wärmemenge, welche zur Erhaltung der Sonnenenergie dient. Die Verbrennungsprodutte werden vom Äquator aus wieder in den Weltraum geschickt. Der wichtigste Punkt der Siemensschen Theorie ist nun der, daß diese Verbrennungsprodutte durch die Sonnenstrahlung wieder regeneriert werden, wobei also die strahlende Energie aufgezehrt wird, so daß sie nicht ins Unendliche ausstrahlen kann. Die Berechtigung zu einer solchen Annahme zieht Siemens aus Versuchen von Cyndall, nach denen strahlende Wärme durch Wasserdampf und andere Verbindungen sehr stark absorbiert wird, wobei die strahlende Energie einer intensiven Wärmequelle ein höheres Dissoziations= vermögen besitzt, als der direkt meßbaren Temperatur der Gase entspricht. Sehr beweisend ist nach Siemens der folgende Versuch: Eine mit Wasserdampf gefüllte Glasröhre wurde an einem Ende auf — 32° abgekühlt, ent=

sprechend einem Dampfdruck von $\frac{1}{1800}$ Atmosphäre. Eine elektrische Entladung ging alsdann nicht durch die Röhre hindurch; wohl aber geschah dies, nachdem das freie Ende der Röhre einige Stunden der Sonnenstrahlung ausgesetzt worden war, wobei die Entladung auf das Vorhandensein von Wasserstoff hinzuweisen schien.

Es hat sich an die Siemenssche Theorie eine sehr umfangreiche Polemik geknüpft, und es sind eine große Zahl von Einwürfen gegen dieselbe erhoben worden, die übrigens, wie nicht geleugnet werden kann, teilweise von Siemens erfolgreich zurückgewiesen sind. Besonders ein Einwurf, der zuerst von hirn erhoben worden ist, dürfte aber geeignet sein, das Sehlerhafte der Siemensschen Theorie klar zu stellen. Die Temperatur an der Sonnenoberfläche ist eine so hohe, daß daselbst chemische Verbindungen nicht existieren können. Die geforderte Verbrennung der von den Polen zuströmenden Gase muß also schon in beträchtlicher Entfernung von der Oberfläche erfolgen, und bei weiterer Annäherung wird wieder Dissoziation stattfinden, so daß also ein Gewinn an Wärme nicht entsteht. Schließlich kann man sich auch nicht recht vorstellen, wie überhaupt bei der notwendigen außerordentlichen Dünnheit der kosmischen Gase dieselben eine solche Energiemenge herbeiführen können, oder mit anderen Worten, wie es möglich ist, daß ein Energiestrom von nahe der gleichen Stärke wie der als Strahlung von der Sonne ausgehende ständig der Sonne zufließt, ohne sich irgendwie unseren Sinnen dirett oder indirett zu offenbaren.

Man wird mithin zu der unumstößlichen Catsache geführt, daß die Sonnenenergie in den Raum hinein ausgestrahlt wird, und daß von außen her kein merklicher Ersatz stattfindet. Andererseits aber unterliegt es keinem Zweifel, daß die Sonnentemperatur in den letzten Jahrtausenden sich auf nahe gleicher Höhe gehalten hat. v. Helmholt hat nun eine Cheorie über die Erhaltung der Sonnentemperatur bei ständigem Verlust der Wärmemenge aufgestellt, welche gleichzeitig auch darüber Aufschluß gibt, wie unter Annahme der Kant-Caplaceschen Weltbildungstheorie überhaupt die hohe Temperatur der Sonne zu erklären ist. Dieselbe entsteht hiernach durch den Sall der sich verdichtenden Sonnenmaterie nach ihrem Zentrum hin, und zwar ist die dadurch erzeugte Wärmemenge unabhängig von der Zeit, welche zur Verdichtung gebraucht wird. Die Gesamtmenge der auf diese Weise bisher freigewordenen Wärme läßt sich mit Hilfe der Potentialtheorie hiernach ergibt sich ein Betrag, der, wenn die Verdichtung berechnen. von den Grenzen unseres Sonnensustems bis zur jetzigen Größe der Sonne plöglich vor sich gegangen wäre, eine Sonnentemperatur von 28611000° geliefert haben würde. Da zur Verdichtung aber ein Zeitraum von vielen Millionen oder besser Billionen von Jahren gebraucht worden ist unter ständigem Verluste durch Ausstrahlung, so ist die Sonnentemperatur zu verhältnismäßig nur geringen Höhen angewachsen.

Es ist nun der Frage näher zu treten, ob die zur jetzigen Erhaltung der Sonnentemperatur notwendige Zusammenziehung der Sonne durch Be-

obachtungen direkt nachweisbar ist. Nach v. Helmholt wird durch die Zusammenziehung der Sonne um $^{1}/_{10000}$ ihres Durchmessers, oder um 0 2 eine Arbeit erzeugt, welche einer Temperaturerhöhung von 2861° gleich ist. Bei dem oben ausgerechneten Verlust von jährlich 2° würde diese Wärmemenge zum Ersate der Ausstrahlung für 600 Jahre ausreichen. Da man aber vorläufig kaum in der Lage ist, den Sonnendurchmesser auf 1'' genau zu bestimmen, so ist, falls nicht eine ganz wesentliche Vermehrung der Messungsgenauigkeit erreicht wird, in 600 Jahren die nach der v. Helmholtsschen Theorie erforderliche Verminderung des Durchmessers noch nicht zu konstatieren. Es ist überhaupt zu bedenken, daß eine Verdichtung der Sonnensmaterie durchaus nicht in einer entsprechenden Änderung des Durchmessers der Photosphäre erkennbar zu sein braucht, da es sich ja nicht um eine seise Oberfläche handelt.

Die Erhaltung auf nahe dem gleichen Temperaturzustande, wie sie zurzeit stattfindet, muß aber naturgemäß einmal ein Ende haben, und dieses Ende tritt ein, wenn die Verdichtung der Sonnenmaterie so weit vorgeschritten ist, daß die weitere Verdichtung nicht mehr zum Wärmeersatz ausreicht. Das schließliche Ende muß unter allen Umständen die vollständige Abfühlung und das Aufhören merklicher Wärmes und Lichtstrahlung sein. In ähnlicher Weise wird man beim Rückblick in die Vergangenheit nicht annehmen können, daß die Sonnentemperatur eine konstante gewesen sei.

Nach dem Entwicklungsgange der Sixsterne, wie er durch die Dogelsche Spektraleinteilung (siehe das Kapitel über die Sixsterne) gegeben ist, muß vor vielen Millionen von Jahren die Sonne der 1. Spektralklasse angehört haben, und die Temperatur ihrer Photosphäre muß damals eine höhere gewesen sein. Wahrscheinlich ist damals auch der Durchmesser und damit die strahlende Fläche größer gewesen, so daß die Bestrahlung der Erde stärker war als jeht. Dubois hat nun darauf hingewiesen, daß die Entwicklungsgeschichte der Erde nicht allein von ihren eigenen Temperaturverhältnissen abhängig gewesen sein dürfte, sondern auch von denen der Sonne. Dubois hat gezeigt, daß auch die relative Dauer der heißeren Zeiten gegenüber den späteren kühleren sich mit der relativen Dauer des Derweilens eines Sterns innerhalb der einzelnen Spektralklassen auf Grund des von Scheiner gegebenen Gedankenganges, nach welchem diese Dauer ungefähr dem Prozentsahe der jeht jeder einzelnen Klasse angehörenden Sterne proportional geseht werden kann, in Zusammenhang bringen läßt.

Periodische Änderungen der Sonnentemperatur. Als kürzeste Periode von Schwankungen der Sonnentemperatur, die nicht mit der Rotationsdauer zusammenhängen, kann nur die elsjährige Periode der Sonnensleden in Frage kommen, deren recht regelmäßiger Verlauf durch außerordentlich zahlreiche Beobachtungen festgelegt ist.

Die Photosphäre sendet an der Stelle eines Sonnenflecks eine geringere optische Strahlung aus, als an den anderen Stellen. Jedenfalls muß in einem Sonnenfleck auch die Wärmeausstrahlung eher geringer als größer

sein, gegenüber derjenigen der Photosphäre. Damit stimmen im allgemeinen auch die Beobachtungen überein, und es erscheint daher am wahrscheinlichsten, daß bei Vorhandensein von flecken auf der uns zugewandten Seite die Sonnenstrahlung (Wärmestrahlung) geringer ist, als zu anderen Zeiten.

Ob dies wirklich der Sall ist, läßt sich theoretisch nicht übersehen, da alle möglichen Komplikationen hinzukommen können. Gewöhnlich pflegt die Umgebung eines flecks oder eine fleckengruppe viel dichter mit faceln besetzt zu sein, als andere Stellen der Photosphäre, und die von diesen Gebilden ausgehende, zweifellos stärkere Strahlung kann möglicherweise den Defekt von den Sleden ersetzen oder sogar überkompensieren. Ferner ist zu bedenken, daß die Slecken doch nur Äußerungen eines inneren Vorgangs von wechselnder Stärke sind, der außer diesen sichtbaren Solgen noch andere, weniger auffallende nach sich ziehen kann. Es ist durchaus nicht undenkbar, daß zu den Zeiten starker Sleckenbildung die mittlere Cemperatur der ganzen Photosphäre höher oder niedriger ist als zu den fledenarmen Zeiten, und zwar in einem Betrage, der weitaus die direkte Einwirkung der Slecken auf die Strahlung übertreffen könnte. Es läßt sich also a priori nicht übersehen, ob überhaupt eine Abhängigkeit der Sonnenstrahlung vom Sleckenstande existiert, und in welchem Sinne.

Macht man die einfachste Annahme, daß die Temperatur der Photosphäre teine Anderung erführe, und daß die Wärmestrahlung von den Sleden nur die Hälfte der der Umgebung betrage, so würde beim Dorhandensein der größten flecken, die bisher beobachtet sind, und deren Areal etwa 1/40 der Sonnenscheibe bedeckt, eine Abnahme der Strahlung um 1/80 stattfinden und damit — allerdings nur bei längerem Andauern dieses Zustandes — eine Abnahme der mittleren Temperatur der Erde um etwa 1°, ein Betrag, der ungefähr an der Grenze der Nachweisbarkeit liegt.

Die der Beobachtung zugänglichen meteorologischen Zustände sind nun im allgemeinen äußerst komplizierter Natur, so daß es gar nicht ohne weiteres als notwendig erscheint, daß sich eine periodische Änderung der Strahlung auch in einer entsprechenden periodischen Schwankung der meteoro-

logischen Elemente deutlich äußert.

Sie braucht sich z. B. durchaus nicht in der mittleren Temperatur eines einzelnen Ortes zu dokumentieren, während sie dies vielleicht im Barometerstande tun würde oder in der Regenmenge usw. Andererseits läßt es sich nicht verkennen, daß die Solgen der sämtlichen meteorologischen Vorgänge auf den Pflanzenwuchs 3. B. in indirekter Weise vielleicht besser den Einfluß des Wechsels der Sonnenstrahlung erkennen lassen als noch so vollkommene, aber stets einseitige meteorologische Beobachtungen. Im ersteren Salle findet eine Integration aller Momente statt, im anderen aber nur eine solche von wenigen ausgewählten Momenten. Man soll daher auch derartige Versuche nicht ohne weiteres als unwissenschaftlich beiseite legen, wenngleich Herschel entschieden viel zu weit gegangen ist, als er die Kornpreise als Untersuchungsobjekte vornahm; derartige Dinge hängen eben

nicht allein von meteorologischen Vorgängen ab, sondern wohl in viel stärkerem Maße von politischen und sozialen Bedingungen.

Die Untersuchungen über den Zusammenhang speziell der elfjährigen Periode der Sonnenfleckenhäufigkeit mit meteorologischen Vorgängen sind ganz außerordentlich zahlreich. Indessen kann bei dem gänzlichen Mangel einer Theorie über den Zusammenhang zwischen dem fleckenstande der Sonne und der Wärmestrahlung derselben eine Untersuchung über diesen Gegenstand unter Zugrundelegung meteorologischer Daten nur eine rein statistische sein. Aus der täglichen Zählung der Sonnenflecken ergibt sich der Verlauf der elfjährigen Periode; event. können auch die Zeiten der fledenmaxima und Minima festgelegt werden, ebenso die relativen Intensitäten derselben. Mit diesen Kurven hat man die über den gleichen Zeitraum ausgedehnten meteorologischen Beobachtungsreihen zu vergleichen und nachzusehen, ob dieselben einen ähnlichen Verlauf zeigen; es kommt dann darauf an, zahlenmäßig zu entscheiden, ob eine etwaige Ähnlichkeit reell oder nur durch Zufall entstanden ist. Das ist der schwierigste Punkt des ganzen Problems, besonders wenn, wie nicht anders zu erwarten ist, der Einfluß der wechselnden Strahlung auf die meteorologischen Daten nur gering ist gegenüber den durch andere Ursachen bedingten Schwankungen derselben. hier ist der Willkur ein weiter Spielraum gegeben, und es können leicht zwei Bearbeiter des gleichen Materials zu entgegengesetzten Resultaten gelangen.

Nach alledem ist es durchaus verständlich, daß die sämtlichen bisherigen Untersuchungen über den Zusammenhang der Sonnenfleckenperiode mit meteorologischen Daten zu keinem bestimmten Resultate geführt haben.

Es muß noch besonders darauf hingewiesen werden, daß, selbst wenn die elsiährige Periode der Sonnentätigkeit mit einer relativ starken Variation der Temperatur und damit der Strahlung verbunden sein sollte, es doch durchaus nicht auffallend ist, daß man dieselbe bisher nicht erkannt hat, da sie sich nicht hauptsächlich in Schwankungen der mittleren Temperaturen auf der Erde zu äußern braucht. Das Zusammenwirken auf alle möglichen meteorologischen Faktoren und ihre Summation in längeren Zeiträumen ließe vielleicht günstigere Resultate erhoffen; aber es scheint so, als ob die Periode doch viel zu kurz wäre, um eine merkliche Summation auskommen zu lassen. Es kann jedoch die Frage ausgeworsen werden, ob nicht wesentslich längere Perioden der Sonnentemperatur vorhanden sind, auf welche geologische Ergebnisse anwendbar wären. Auch hier hat Dubois zum ersten Male den Versuch gemacht, die Schwankungen in der mittleren Temperatur gewisser Erdgebiete, welche durch die Eiszeiten angedeutet sind, auf Schwankungen der Sonnentemperatur zurückzusen.

Um die Vergletscherung eines Candes herbeizuführen, ist das Auftreten besonders tiefer Wintertemperaturen nicht erforderlich. Abgesehen von lokalen Einflüssen und der Menge der Niederschläge ist hierzu notwendig, daß die mittlere Temperatur während langer Zeiträume bei 0° liegt. Nun be-

trägt zurzeit die mittlere Temperatur Europas etwa 10°; nähme sie also um etwa 10° ab, so würde eine neue Eiszeit für diesen Weltteil eintreten. Eine solche Abnahme entspräche einer Verminderung der Sonnenstrahlung von rund ½ ihres Betrages, wie sich leicht aus den Betrachtungen auf Seite 451 ergibt.

Nach dem Stefanschen Gesetze entspricht aber dieser Strahlungsänderung eine Temperaturänderung von nur 3%, bei dem wahrscheinlichsten Werte der effektiven Sonnentemperatur von 6250°, also etwa 200°. Das ist überraschend viel weniger, als man sich früher vorgestellt hat, und in Anbetracht der starken lokalen Veränderungen, denen die Photosphäre ständig unterworfen ist, muß man sich umgekehrt eigentlich über die Konstanz der mitteleren Erdtemperatur wundern.

Wir nehmen natürlich nicht an, daß die ganze Sonnenmasse periodischen Temperaturschwankungen von dem angedeuteten Betrage unterworfen sein könnte, sondern vielmehr, daß dieselben sich nur in der Atmosphärenschicht, als welche die Photosphäre zu betrachten ist, abspielen. Die Masse der Photosphäre ist gegenüber der Sonnenmasse ganz verschwindend gering, so daß ihre Temperatur durch Ausstrahlung sehr schnell heruntergehen könnte, wenn aus irgend welchen Ursachen die Wärmezusuhr aus dem Innern, im ganzen oder lokal, periodischen Abschwächungen unterworfen wäre. Wir möchten nur andeuten, daß auch andere variable Ursachen mitwirken können, wie z. B. Deränderungen der Absorption innerhalb der obersten Schichten der Photosphäre und Veränderungen des Emissionsvermögens.

Es steht demnach die erforderliche Größe der Amplitude der periodischen Strahlungsschwankungen nicht im Widerspruch mit den beobachteten Catsachen auf dem Gebiete der Sonnenphysik, und es bleibt nur noch die Frage offen, ob überhaupt Schwankungen der Strahlung von jahrtausendelanger Periode vorhanden sein können. Irgend etwas Positives läßt sich hierüber natürlich nicht sagen; man muß sich damit begnügen, wenn einer solchen Annahme nichts Positives entgegengehalten werden kann, wie dies tatsächlich nicht der Sall zu sein scheint. Nachdem wenigstens eine periodische Schwankung innerhalb der Sonnenatmosphäre — die elfjährige Fleckenperiode — festgestellt ist, steht u. E. nichts im Wege, auch noch andere Perioden von weit längerer Dauer als möglich anzunehmen, besonders nicht, wenn man die Wilfingsche Erklärung der Sonnenfleckenperiode annimmt, nach welcher die letztere durch eine gewisse Jähigkeit der inneren Schichten von verschiedener Winkelgeschwindigkeit in Verbindung mit der Reibung hervorgerufen wird. Als ständig wirkende Ursache, welche immer von neuem wieder nach erfolgtem Ausgleich den Spannungszustand hervorruft, ist hierbei wohl die nach der Helmholtsschen Theorie erforderliche langsame Zusammenziehung des Sonnenballs anzunehmen.

Die bisherigen kosmischen Theorien der Eiszeiten, die auf Änderungen der Elemente der Erdbewegungen zurückgehen, also nur Strahlungsänder rungen auf der Erdoberfläche kennen, die durch Variationen der Distanz

und der Richtung gegen den strahlenden Körper bedingt sind, haben sich alle als unhaltbar ergeben. Sollte ein Gleiches einmal für die rein tellustischen Erklärungen der Eiszeiten, z. B. durch Veränderungen im Laufe des Golfstroms, eintreten, so würde die Duboissche Theorie als einzige übrig bleiben und dann direkt beweisend für das Vorhandensein von langsperiodischen Strahlungsänderungen der Sonne sein.

Es ist im vorigen turz die Frage eines Einflusses der elsjährigen periodischen Schwankungen in der Sonnentätigkeit auf die meteorologischen Dorgänge auf der Erde berührt worden. Wie schon erwähnt, hat sich indessen hierbei nichts Positives ergeben, obgleich die Jahl dieser Untersuchungen Legion ist. Nur in einer einzigen Beziehung hat sich ein Jusammenhang der Sonnenperioden mit irdischen Dorgängen gezeigt, hier aber auch in so auffälliger Weise, daß ein näheres Eingehen darauf unsumgänglich erscheint. Es betrifft dies die beiden, bereits untereinander in deutlichem Jusammenhange stehenden Phänomene der Schwankungen der erdmagnetischen Elemente und der häufigkeit der Polarlichter.

Jeder Punkt der Erdoberfläche besitzt ein magnetisches Seld, d. h. ein einfacher Stabmagnet, der völlig frei beweglich ist, stellt sich in eine ganz bestimmte Richtung ein, und die magnetische Kraft, welche ihn in diese Richtung zwingt, ist ebenfalls von einer bestimmten Stärke. Richtung und Stärke sind für jeden Punkt der Erde verschieden und für ein und denselben Punkt ändern sie sich zeitlich.

Als erdmagnetische Elemente sind aufzufassen: 1. die Deklination oder derjenige Winkel, welchen die Magnetnadel mit der Richtung Nord-Süd bildet. 2. Die Inklination oder derjenige Winkel, den die Richtung der Magnetnadel mit der Horizontalen bildet. 3. Die Intensität oder die Kraft, mit welcher der Erdmagnetismus auf die Magnetnadel wirkt. Es ist dies die Totalintensität; häusig jedoch wird nicht diese, sondern es werden ihre in horizontaler oder vertikaler Richtung wirkenden Komponenten angegeben; man spricht dann von der Horizontalintensität oder Vertikalintensität. Diese Intensitäten sind in einer bestimmten magnetischen Einheit ausgedrückt, deren Klarlegung an dieser Stelle zu weit führen würde. Als Beispiel seien die mittleren Werte der Deklination und Inklination für das Jahr 1901 und für das Magnetische Observatorium in Potsdam angegeben. Es war die mittlere Deklination gleich — 9° 52′1 nach Westen, die mittlere Inklination gleich + 66° 30′3 nach Norden.

Die Schwankungen, denen diese Werte nun zeitlich unterworfen sind, sind sehr komplizierter Art. Zunächst ist eine langsam verlaufende und für sehr lange Zeiträume konstante Veränderung, die säkulare Variation, zu konstatieren; dieselbe beträgt z. B. für Potsdam + 5/2 in Deklination und + 1/4 in Inklination pro Jahr. Außer diesen säkularen Änderungen sind solche von periodischem Charakter vorhanden; sehr deutlich ist die kürzeste

dieser Perioden, die tägliche, ausgesprochen, die unmittelbar mit der Drehung der Erde um ihre Achse zusammenhängt, ferner die jährliche, die abhängig ist von der Entsernung von der Sonne. Für uns von besonderem Interesse ist nun eine elsjährige Periode, welche genau mit derjenigen der Sonnenstätigkeit oder der Sonnenstätigkeit oder der Sonnensleckenperiode zusammenhängt.

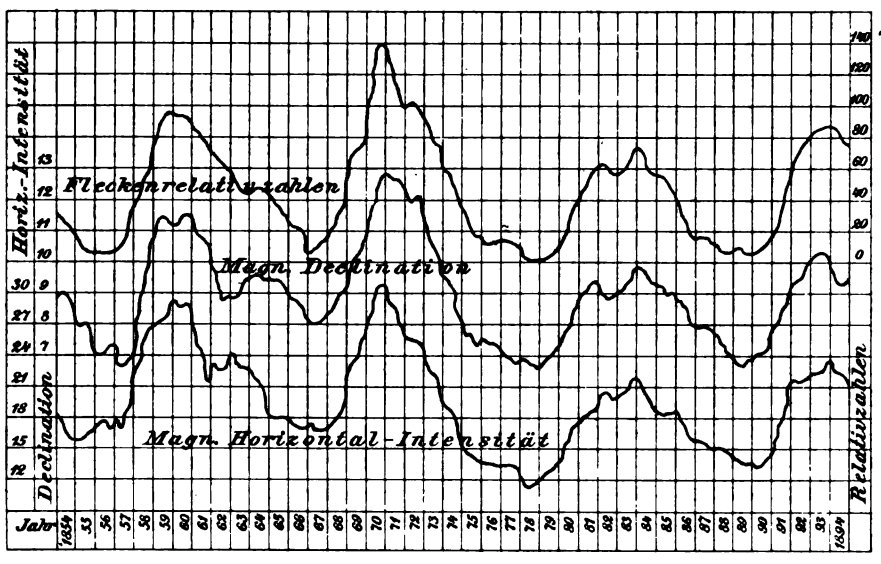
Außer den mehr oder weniger regelmäßigen Dariationen der erdsmagnetischen Elemente treten ganz unregelmäßige, meist plöglich beginnende und rasch verlausende Schwankungen auf, die man wegen ihrer Absweichungen vom normalen Gange als Störungen bezeichnet. Die häusigsteit und Stärke der Störungen ist einem beständigen Wechsel unterworfen, und dieser Wechsel steht in Beziehung zu der Sonnensledenperiode. Bessonders ist aber die tägliche Dariation der erdmagnetischen Elemente zu verschiedenen Zeiten ihrer Intensität nach veränderlich, und zwar fast stets in dem Sinne, daß die tägliche Störung eines jeden erdmagnetischen Elements mit der häusigkeit der Sonnensleden zus und abnimmt, so daß die Maxima und Minima bei beiden Erscheinungen gleichzeitig auftreten. Die Übereinstimmung ist eine so große, daß sogar die Unregelmäßigkeiten der Fledenperiode in der Periode der magnetischen Dariationen wiederserscheinen.

Es wird dies auf das deutlichste durch die folgenden Kurven Sig. 165 gezeigt, von denen die oberste die jährlichen Relativzahlen der Sonnenssselecken gibt (siehe S. 338), die mittlere die mittlere jährliche Amplitude der Schwankungen in Deklination, die untere die mittlere jährliche Amplitude der Schwankungen in der Horizontalintensität für den Zeitraum von 1854 bis 1894. (Die magnetischen Beobachtungen sind in Greenwich angestellt.)

Der Derlauf ist so gleichsörmig, daß Wolf eine einfache Formel angeben konnte, nach welcher man aus den Relativzahlen die mittleren Amplituden der Variationen berechnen kann. Bezeichnet man die letzteren mit a, die Relativzahlen mit r und mit α und β zwei Konstanten, die für jedes Element und für jeden Ort aus den Beobachtungen zu berechnen sind, so ist $a=\alpha+\beta r$. Für Mailand ist z. B. $\alpha=5/309$ und $\beta=+0/0469$ in Deklination. Nach den Untersuchungen von Schmidt hängen die erdmagnetischen Störungen aber nicht allein von der Sonnentätigkeit ab; es ist vielmehr ein Teil derselben einer anderen, vorläusig nicht bekannten Ursache zuzuschreiben.

Dielfach ist auch die Existenz einer 26tägigen Periode der erdmagnetischen Schwankungen behauptet worden, die also mit der Rotation der Sonne im Zusammenhange stehen würde; sie könnte nur dann zustande kommen, wenn die magnetische resp. elektrische Wirkung der Sonne an bestimmte Sonnenmeridiane geknüpst wäre. Nachdem die Existenz bevorzugter Stellen in bezug auf die Fackeln und Flecken durch Wolfer nachzgewiesen ist, würde eine wenigstens einige Zeit hindurch bestehende Abhängigkeit des Erdmagnetismus von der Sonnenrotation nichts Auffallendes bieten.

Die Rotationsperiode der Sonne soll sich speziell in den sogenannten magnetischen Gewittern wiederspiegeln, jenen heftigen und plözlich einssehnden Störungen der erdmagnetischen Elemente, die an weit von einander entfernten Stationen der Erde fast genau gleichzeitig auftreten. Nach den Untersuchungen von Marchand soll das Maximum der Störungserscheinungen eintreten, wenn eine Gruppe von Fleden oder Fadeln den Mittelmeridian der Sonne passiert, ohne daß er allerdings einen Zusammenhang zwischen der Intensität der Störungen und dem Durchmesser der Sonnensleden hätte finden können. Umgekehrt sollen nach Veeder diese Störungen ges



\$ig. 165.

rade eintreten, wenn die Fleden oder Sadeln sich am östlichen Sonnenrande befinden.

hale hat mit hilfe seiner spektroheliographischen Aufnahmen gezeigt, daß die Ableitung derartiger Beziehungen ganz illusorisch ist. Auf 132 von 142 Aufnahmen, die er im Jahre 1892 angefertigt hat, befinden sich Gruppen von Sadeln im Zentralmeridian; die Wahrscheinlichkeit, daß eine magnetische Störung mit dem Passieren einer Sadelgruppe durch den Zentralmeridian zusammenfällt, verhält sich also wie 0,93 zu 1, d. h. wegen der häufigkeit der Sadelgruppen muß schon in 93 Fällen von 100 ein Zusammentreffen mit erdmagnetischen Störungen durch Zufall stattfinden.

Aus 20 jährigen Beobachtungen hat Maunder eine 27 tägige Periode der magnetischen Stürme abgeleitet, und Schuster hat durch sorgfältige Untersuchungen festgestellt, daß eine Periode von 27,278 Tagen, welche der mitteleren Periode der Sonnenrotation nach Carrington entspricht, tatsächlich durch

diese Beobachtungen gegeben ist, obgleich auch hier noch ein zufälliges Zu-sammentreffen vorliegen kann.

Besondere Ausmerksamkeit ist auch dem Punkt zugewendet worden, daß plöhliche Änderungen im Aussehen eines Sonnensleds von entsprechenden magnetischen Stürmen begleitet sind. In dieser Beziehung ist auf das immer wieder zitierte Schulbeispiel vom 1. September 1859 hinzuweisen, wo Carrington eine plöhliche Deränderung in einem großen Sonnensled wahrnahm, die genau mit einer starken magnetischen Störung, welche durch die Registrierapparate in Kew angezeigt war, zusammensiel. Aber auch dieser Punkt ist zurzeit noch nicht ausgeklärt, und als vollständig seststehend ist nur der Zusammenhang der elsjährigen Sonnensledenperiode mit den erdmagnetischen Dariationen zu betrachten.

Die Polarlichter stehen mit den magnetischen Stürmen in ganz direkter Beziehung und zwar in dem Sinne, daß, abgesehen von den höheren Breiten, starke Polarlichterscheinungen stets mit magnetischen Stürmen verbunden sind. Es ist hieraus ohne weiteres zu schließen, daß die Polarlichterscheinungen auch mit der Sonnensledenperiode zusammenhängen müssen, und es sind vielsache Untersuchungen hierüber angestellt worden. Es hat sich hierbei mit völliger Sicherheit ein Parallelismus im Gange der häusigkeit der Sonnensleden und derzenigen der Polarlichter ergeben. Vergleicht man mit den Wolsschen Relativzahlen die jährlichen Summen der Polarlichter, so ergeben letztere sogar schärfer ausgeprägte Maxima und Minima als die Relativzahlen.

In betreff des Zusammenhanges der einzelnen hervorragenden fleckenerscheinungen mit den Polarlichtern ist etwa dasselbe zu sagen, wie bei
den magnetischen Stürmen; es sinden zuweilen auffallende Koinzidenzen
statt, aber durchaus nicht in der Weise, daß die Wirkung des Zufalls ausgeschlossen wäre.

Die Frage nach der ursächlichen Derbindung zwischen Sonnenphänomenen und erdmagnetischen Erscheinungen ist überaus schwierig zu beantworten, und die Jahl der bereits aufgestellten hypothesen ist groß. Eine Beantwortung dieser Frage von definitivem Character ist naturgemäß so lange nicht zu geben, so lange das Wesen des Erdmagnetismus selbst noch nicht zweiselsfrei klargestellt ist, und jedenfalls hat sich eine hypothese über den Jusammenhang zwischen solaren und terrestrischen Erscheinungen streng auf hypothesen über die Ursache des Erdmagnetismus aufzubauen.

Die scheinbar einfachste und zuerst aufgestellte hnpothese nimmt an, daß die ganze Erde ein permanenter Magnet sei, dessen Pole ungefähr mit den Erdpolen zusammenfallen. Bei der Stärke des magnetischen Feldes muß aber die hnpothese als unannehmbar erscheinen; denn entweder müßte die magnetische Materie ganz nahe an der Oberfläche sich befinden, oder aber das Erdinnere müßte stärker magnetisiert sein als bei reinem Stahl mögelich ist. Die Stoffe aber, welche die feste Erdrinde zusammensetzen, sind nur

in geringem Maße magnetisierbar, und das Erdinnere nimmt man als von so hoher Temperatur an, daß überhaupt eisenmagnetische Kräfte nicht mehr vorkommen können.

Die heutige Ansicht über das Wesen des Erdmagnetismus ist nach Nippoldt die folgende. Man denkt sich das magnetische Feld der Erde durch elektrische Ströme erzeugt, die annähernd von Osten nach Westen Ihr Stromweg ist die Erdrinde, und schon ein ganz schwacher Strom genügt, alle Beobachtungen quantitativ darzustellen. Die vom steten Grundwasser durchtränkten Landmassen stellen bei weitem bessere Leiter vor als das Meer und bedingen die unregelmäßige Verteilung des Erdmagnetismus, da sie die Ost-Westströme seitlich ablenken. Das normale magnetische Seld wird durch die Komponenten der Ströme gebildet, welche in den Paralleltreisen zu den normalen magnetischen Achsen verlaufen. Das anormale Seld kann durch ein Spstem von Strömen dargestellt werden, die um jede größere Ländermasse längs ihrer Peripherie umgekehrt wie der Uhrzeiger laufen, um jede Wasserfläche dagegen in entgegengesetzter Richtung. Die Ursache der täglichen und jährlichen Dariationen des Erdmagnetismus sind hauptsächlich in elektrischen Sirömungen zu suchen, die oberhalb der Erdrinde, also in unserer Atmosphäre auftreten.

Die in der obigen hypothese angenommenen Erdströme sind tatsächlich aufgefunden worden und lassen sich in längeren Kabel- oder Telegraphenleitungen leicht feststellen. Sie sind starken Schwankungen unterworfen, die mit den magnetischen Störungen zusammenhängen und bei den magnetischen Gewittern eine solche Intensität erreichen können, daß ein Telegraphieren zur Unmöglichkeit wird. Eine einheitliche Ursache werden die Erdströme, und damit der Erdmagnetismus, nicht besitzen; es wird vielmehr ein Jusammenwirken verschiedener Momente vorhanden sein; eins aber ist sicher, daß nämlich die Sonne eine dieser Ursachen in sich schließt, und zwar nicht eine der am mindesten wirkenden. Die Veränderlichkeit in der Stärke dieser Ursache erzeugt einen Teil der verschiedenen Variationen bis zu der elfjährigen Periode. Die Erdelektrizität ist als das Mittelglied zwischen Sonnentätigteit und Erdmagnetismus zu betrachten. In unserer Atmosphäre, welche unmittelbar einer Einwirkung der Sonne ausgesetzt ist, fließt dauernd ein in Intensität schwankender elektrischer Strom von oben nach unten, wobei Gebirge und namentlich Dulkane einen störenden Einfluß besitzen. Hohlräumen, besonders unterhalb der Degetationsdecke, findet das Einströmen der Elektrizität in den festen Erdkörper statt. Da aber die elektrische Leitfähigkeit der Luft sowohl als die elektrische Bestrahlung durch die Sonne von der Cages= und Jahreszeit abhängen, muß die Zufuhr von Elektrizität ebenfalls hiervon beeinflußt sein; es müssen sich Schwankungen in der elektrischen Potentialdifferenz zwischen zwei Orten der Erdoberfläche ergeben, d. h. Erdströme bestimmter Richtung auftreten. Daß diese Richtung variiert und sich Stromstärke und Spannung ändern, ist selbstverständlich. Daß aber im wesentlichen die Ost-Westrichtung vorherrschen muß, ist ebenfalls selbstverständlich, da die hauptsächlichste Änderung in der wechselnden Bestrahlung durch die Rotation der Erde bedingt ist.

Welcher Art nun die Einwirkung der Sonne ist, besonders die Art, wie der Zusammenhang der magnetischen Gewitter mit der Rotation der Sonne beschaffen ist, ist sehr schwierig festzustellen; denn das Wort "elek-

trische Bestrahlung durch die Sonne" besagt zunächst nur wenig.

Eine direkte magnetische Wirkung ist ebenso ausgeschlossen, wie für die Ursache des Erdmagnetismus überhaupt; denn selbst wenn die Sonne ein Stahlmagnet wäre, würde sie nicht entfernt die tatsächlich vorhandenen Einwirkungen ausüben können. Es ist interessant, bei dieser Gelegenheit einmal die Größe der Kräfte kennen zu lernen, die bei den an sich so wenig in die Erscheinung tretenden magnetischen Stürmen tätig sind, Schuster hat ausgerechnet, daß bei einem magnetischen Sturm auf der ganzen Erde 2,82 Millionen Pferdekraft in Tätigkeit waren, eine Kraft, die genügt hätte, in den 25 Minuten ihrer Wirksamkeit 7700 Tonnen Wasser vom Nullpunkt bis zum Siedepunkt zu erhizen.

Entsprechend den modernen Anschauungen über das Wesen der Elektrizität ist nun die hypothese aufgestellt worden, daß die Sonne nach allen Richtungen hin einen kontinuierlichen Strom von negativ geladenen Teilchen aussende, in dem sich die Erde besände, und durch den sie die zur Erzeugung der Erdströme nötige Energie gewänne; durch besonders starke Ausbrüche dieser elektrisch geladenen Teilchen würden die magnetischen Stürme veranlaßt. Lord Kelvin und Schuster haben aber nachgewiesen, daß die Sonne ganz unmöglich derartige Energiemengen dauernd aussenden kann. Zur Erzeugung eines 8stündigen magnetischen Gewitters müsse die Sonne soviel Energie aussenden, wie sie vermöge ihrer Wärmestrahlung erst in vier Monaten aussendet. Ein weiterer gewichtiger Einwurf besteht darin, daß durch ständige Aussendung negativ geladener Teilchen die Sonne selbst im Laufe der Zeit eine ganz enorme positive Ladung annehmen müßte, die schließlich das Ausstoßen der negativen Elektrizität zur Unmöglichteit machen würde.

Schuster nimmt daher an — und das dürste dem neuesten Standpunkt unserer Kenntnisse über diese Frage entsprechen —, daß die Energie, welche zu den magnetischen Stürmen verbraucht wird, überhaupt nicht von der Sonne herkommt, sondern terrestrischen Ursprungs ist und durch die Sonne nur ausgelöst wird. Als Energiequelle betrachtet er die lebendige Krast, welche durch die Rotation der Erde gegeben ist. Es wird ausgerechnet, daß diese Energiemenge gegenüber den magnetischen Energien eine ganz überwältigende ist. Selbst 100 magnetische Stürme der stärksten Art pro Jahr in einer Million von Jahren würden der Erdrotation nicht mehr Energie entziehen, als einer Verzögerung der Rotation um 1° im Jahre entspricht. Eine rotierende Schicht unserer Atmosphäre von 0,1^{mm} Dicke würde 2000 mal mehr Energie enthalten, als zu dem oben in Berechnung gezogenen magnetischen Sturme verbraucht wird.

In welcher Weise man sich nun eine Auslösung dieser Kräfte durch die Sonne vorzustellen habe, zeigt Schuster folgendermaßen. Die Intensität eines elektrischen Stroms hängt nicht bloß von der elektromotorischen Kraft ab, also der erzeugenden Ursache, sondern auch von dem Widerstande, den der Strom auf seinem Wege zu überwinden hat.

In den dünnen oberen Teilen unserer Atmosphäre ist die Leitfähigkeit der Luft eine sehr schwache, so daß dort elektrische Strömungen vorhanden sein werden. Man kennt nun verschiedene Mittel, diese Leitfähigkeit der Gase zu vermehren, 3. B. durch Bestrahlung mit ultraviolettem Licht, oder durch Ionisation oder Radioaktivierung der Luft. Der stets plötzlich erfolgende Ausbruch eines magnetischen Sturmes erinnert nun sehr an ein betanntes Experiment. Stellt man 3. B. die Elektroben einer Elektrisiermaschine in eine solche Entfernung, daß Junken nicht mehr überspringen können, und bringt man dann eine geringe Menge Radium in die Nähe, welches Elektronen in die den Widerstand bildende Luftschicht aussendet, so springt sofort der Junken über, da nunmehr genügende Leitfähigkeit der Luft eintritt. Ohne nun gang bestimmte Voraussetzungen zu machen, nimmt Schuster an, daß von der Sonne ein Effekt ausgeht, welcher imstande ist, die Leitfähigkeit unserer Atmosphäre zu erhöhen; wie alsdann das Rotationsmoment in Anspruch genommen wird zur Energieabgabe, wird nur dem verständlich werden, der mit dem Zustandekommen elektrischer Ströme vertraut ist. Dies kann nämlich nur dann geschehen, wenn die elektrischen Ströme durch eine Bewegung induziert werden, die senkrecht zu den magnetischen Kraftlinien der Erde steht. Jede relative Bewegung zwischen irgend einem größeren Teile der Erdatmosphäre und der Erde selbst erzeugt eine elektromotorische Kraft, welche Ströme von genügender Stärke hervorbringen kann, um unsere Magnetometer in Cätigkeit zu versetzen. Dariation stimmt mit denjenigen Wirkungen überein, welche aus der horizontalen Bewegung der Luft resultieren mussen, die durch die tägliche Dariation des Luftdrucks gegeben ist. Einen ähnlichen elektrischen Strom mussen die Konvektionsströme auf unserer Erde hervorbringen, welche in der Atmosphäre auf- oder absteigen. Sie müssen in den äquatorialen Gegenden einen Ost-Weststrom und in den Polargegenden einen West-Oststrom erzeugen. Wenn an der Grenze unserer Atmosphäre eine leitende Gasschicht vorhanden ist, welche nicht dieselbe Winkelgeschwindigkeit wie die Erde besitt, so werden hierdurch elektrische Ströme hervorgebracht, und sobald diese Ströme durch eine von der Sonne verursachte Änderung der Leitfähigkeit verändert werden, muß das Resultat eine magnetische Störung sein.

Es wird aus den vorstehenden Betrachtungen, wenn sie in ihrer kurzen Darstellung auch vielleicht schwer verständlich sind, zu ersehen sein, daß das Problem des Sonneneinflusses auf den Erdmagnetismus resp. auf die Erdelektrizität ein ganz außerordentlich kompliziertes ist, von dessen Lösung man noch weit entsernt ist. Die Schustersche Theorie befindet sich, soweit sie die Erde betrifft, vollständig auf exaktem Boden; die Art der Einwirkung der

Sonne auf die Leitfähigkeit der Atmosphäre läßt sie noch ganz offen. In den Theorien über das Wesen der Korona finden wir mancherlei Beziehungen und Wirkungen, die sich weit im Raume ausbreiten, und die man vielfach mit den erdmagnetischen Erscheinungen in Verbindung gebracht hat. Es ist in der Tat verlockend, Strahlen, die viele Sonnendurchmesser weit sich ersstrecken, sich bis zu uns hin fortgesetzt zu denken und sie als Träger elektrischer Kräfte zu betrachten; aber irgend etwas Positives ist zurzeit nicht hierüber anzugeben.

Eine andere Frage ist die, ob von der Sonne eine elektromagnetische Strahlung ausgeht. Das Gebiet der Wellenlängen ist auf der ultraroten Seite auf bolometrischem Wege so weit untersucht worden, als noch eine Wärmewirkung nachweisdar ist; es steht der Annahme nichts gegenüber, daß die Strahlung sich aber auch noch auf viel größere Wellen erstreckt, die wesentlich eine elektromagnetische Wirkung ausüben. Es ist vorstellbar, daß jeder warme Körper elektrische Wellen aussendet, obgleich dies durchaus nicht so sein muß, da ja vielleicht für alle Körper das Emissionsvermögen für die in Frage tretenden langen Wellen Null sein kann. Daß es jedenfalls nicht bedeutend ist, geht daraus hervor, daß es bisher nicht gelungen ist, im Caboratorium in der Strahlung glühender Körper elektrodynamische Wellen nachzuweisen; ihre Erzeugung beschränkt sich bisher auf rein elektrische Methoden, d. i. auf einen künstlich herbeigeführten Wechsel des Potentials.

Don Wilsing und Scheiner sind nun Dersuche gemacht worden mit hilse eines sehr empfindlichen Derfahrens, welches ähnlich dem bei der Funkentelegraphie angewandten ist, elektromagnetische Wellen in der Sonnenstrahlung nachzuweisen, aber mit durchaus negativem Resultat.

Der negative Ausfall beweift aber zunächst nur, daß eine merkliche elektrische Sonnenstrahlung nicht bis zur Erdoberfläche dringt, nicht aber, daß eine solche Strahlung überhaupt nicht von der Sonne ausgeht. In einer gewissen höhe über der Erdoberfläche befindet sich wegen ihrer geringen Dichte eine leitende Schicht der Luft, wie sie ja auch Schuster annimmt, und es ist daher die Annahme berechtigt, daß eine etwaige elektrische Sonnen= strahlung in dieser leitenden Schicht absorbiert wird und daselbst elektrische resp. magnetische Wirkungen der oben besprochenen Art erzeugt; dann würde natürlich auf der Erdoberfläche von dieser Strahlung nichts mehr bemerkbar sein. Andererseits ist es auch möglich, daß die Sonne mit einer entsprechenden Gasschicht umgeben ist, welche die von der Photosphäre ausgehende Strahlung vollständig absorbiert, so daß nichts zur Erde gelangen tann; es liegt aber doch der Gedante nahe, die Absorption einer elettro= magnetischen Sonnenstrahlung in den oberen Schichten unserer Atmosphäre als das von Schuster offengelassene Agens für erdmagnetische Erscheinungen zu betrachten.

Schlußbetrachtungen. Mit dem in dem Abschnitt "Sonne" Darsgelegten haben wir versucht, ein Bild von dem jetzigen Zustande der

Forschungen über unseren Zentralkörper, den einzigen uns nahen Sixstern, zu geben. Wegen des ungeheuren Umfangs dieser Forschungen kann es sich naturgemäß nur um ein Bild handeln, welches als solches nicht frei sein kann von subjektiver Anschauung. Wohl jeder Sorscher, der sich mit dem Problem der Sonne beschäftigt hat, wird sich seine eigene Anschauung darüber gebildet haben, die in mehr oder weniger vielen Punkten von der= jenigen anderer abweicht; diese Abweichungen aber gehen bis zu den größten Extremen, in denen sogar die Grundlagen verschieden sind: Die einen nehmen das, was sie auf der Sonne sehen, als reell an, es sind die Anhänger der materiellen Sonnentheorien; die anderen erblicken in allem nur optische Täuschungen. Es hat sich bisher noch keine Autorität gefunden, der es möglich gewesen wäre, eine vermittelnde Theorie aufzustellen oder eine derartig klar bewiesene Anschauung zu vertreten, daß ihr ausnahmslos alles huldigte; es ist für absehbare Zeit auch gar keine Hoffnung in dieser Beziehung zu hegen. So bleibt auf diesem Gebiete alles subjektiv, und wenn wir es im folgenden unternehmen, eine kurze zusammenfassende Schlußdarstellung über die Physik der Sonne zu geben, so kann das auch nichts anderes sein, als unsere subjektive Meinung, die gewiß manchen Widerspruch finden wird, im übrigen aber in den meisten Punkten nichts Neues bietet, sondern sich an bereits veröffentlichte Ansichten anschließt und dadurch gewiß auch manchen Beifalls sicher sein wird.

1. Die Sonne ist als ein Gasball von hoher Temperatur zu betrachten. Sowohl die Temperatur als auch der Druck und die Dichtigkeit der Gase nehmen von innen nach außen ab. Die Temperatur der äußeren Teile ist deshalb eine geringere, weil sie ihre Wärme durch Ausstrahlung in den leeren Raum verlieren; von innen erfolgt ein Ersatz dieser Wärme im wesentlichen durch Konvektionsströme. Eine Dorstellung über die Derhältnisse im Innern ist unmöglich, da einerseits die hohe Temperatur bestrebt ist, die Gase auszudehnen, andererseits der starke Druck einen hohen Dichtigkeitsgrad der Gase herbeiführt. Eine Verflüssigung der Gase durch den starken Druck ist nicht möglich, da hierzu die Temperatur zu hoch ist; infolge der großen Dichtigkeit werden aber die allgemeinen Eigenschaften der Gase, hauptsächlich in betreff der inneren Reibung und der damit zusammenhängenden Zähigkeit, gar nicht mit denjenigen vergleichbar sein, die wir im allgemeinen den Gasen zuschreiben. Nur unter gewissen Umständen, 3. B. bei heftigen Explosionen, können wir auf den Zustand der Gase unter starkem Druck Rückschlüsse ziehen, wenn wir sehen, wie nicht allein die festesten Metallwände gesprengt werden, sondern wie die Gase auch die Oberfläche der stärksten Materialien demolieren, indem sie Vertiefungen in dieselben ein= bohren oder Surchen reißen.

Die Gesetze, nach denen Druck und Temperatur nach außen abnehmen, kennen wir nicht, auch nicht die Gesetze, nach denen dieser Gasball rotiert, doch ist anzunehmen, daß die Rotation aller Schichten um nahe dieselbe Achse erfolgt. Über die Verteilung der verschiedenen chemischen Elemente

ist ebenfalls nichts bekannt; wahrscheinlich werden jedoch die schwereren Gase im Innern relativ stärker vertreten sein als in den äußeren Schichten. Die sehr leichten Gase Wassersoff, Helium und Koronium (letzteres ist vielleicht als eine Mischung verschiedener unbekannter Elemente auszufassen) befinden sich in den äußeren, von uns direkt untersuchbaren Schichten in relativ ganz überwiegender Menge; die anderen, durch die Spektralanalzse wahrnehmbaren Elemente können nur als Beimischungen von sehr geringer Menge betrachtet werden; in den äußersten Schichten sehlen sie überhaupt gänzlich. Die Beimengung dieser Elemente zum Wasserstoff (es soll der Kürze halber der Wasserstoff allein genannt werden, wenn das Gemenge von ihm mit Helium und Koronium gemeint ist) ist etwa so zu verstehen wie diesenige des Wasserdampses in unserer Atmosphäre, nur in viel gleichförmigerer Weise als dies beim Wasserdamps infolge der viel komplizierteren Derhältnisse der Erdatmosphäre der Fall ist.

Die Menge des Wassers, welches in gasförmigem Zustand in unserer Atmosphäre gelöst sein kann, hängt von der Temperatur ab. Sinkt letztere bei gegebener Wasserdampsmenge unter eine gewisse Grenze herab, so kann ein Teil des Wasserdampses nicht mehr in Lösung bleiben, sondern kondenssiert sich in feinen Tröpschen zu Wasser, welche wegen ihrer Feinheit nur mit sehr geringer Geschwindigkeit herabsinken und daher eine schwebende Wolkenschicht bilden.

In irgend einer, in einer gewissen Entsernung vom Sonnenmittelpunkt befindlichen äußeren Schicht ist in entsprechender Weise die Temperatur auf einen solchen Punkt gesunken, daß irgend ein Element, wahrscheinlich eines der am schwersten schwelzbaren, sich ebenfalls zu kleinen Tröpschen kondenssiert hat, welche als eine konzentrische Wolkenschicht in dem Gasball schweben. Das Element oder die Elemente, welche hieran teilnehmen, sind unbekannt; ferner ist überhaupt alles unbekannt, was sich in den tieferen Teilen dieser Schicht abspielt. Bekannt ist nur dasjenige, was in den oberen Teilen dieser Schicht oder oberhalb derselben vor sich geht. Diese Wolkenschicht ist die Photosphäre, die scheinbare Obersläche und Begrenzung der Sonne; ihre mittlere Temperatur ist etwa zu 7000° anzunehmen.

2. Innerhalb der photosphärischen Schicht, deren Dicke unbekannt ist, nimmt die Dichtigkeit des Wasserstoffs und der beigemengten übrigen Bestandteile nach innen hin merklich zu. In den oberen Teilen ist die Dichtigkeit sehr gering, entsprechend auch die Kondensation; letztere ist höchstens mit der Kondensation in den feinsten, nur eben wahrnehmbaren weißlichen Schleiern unserer Atmosphäre zu vergleichen. Es dringt also Strahlung auch aus tieseren Schichten der Photosphäre nach außen; dieselbe erleidet aber in den innerhalb und dicht oberhalb der Photosphäre befindlichen beisgemengten Dämpfen eine selektive Absorption, durch welche die Fraunhosersschen Linien entstehen. Die sogenannte absorbierende Schicht, welche am Rande die Umkehr der dunklen in helle Linien erkennen läßt und das Flash-Spektrum liesert, ist nicht als eine selbständige Schicht von größerer Dicke

zu betrachten, sondern sie ist bloß die Grenze desjenigen Teiles des Sonnenballs, der Beimengungen von Metalldämpfen enthält, und in welchem sich die Photosphäre befindet. Jeder Punkt der Photosphäre strahlt wie ein schwarzer Körper. Öffnungen oder Vertiefungen in der Photosphäre geben an sich ebenfalls die Strahlung des schwarzen Körpers, da die enorme Dicke und Dichte der inneren Gasschichten schwarze Strahlung bedingt, und zwar ist ihre Strahlung sogar intensiver als diejenige der benachbarten Teile, da wegen der tieferen Lage die Temperatur eine höhere ist. tieferen Teile müßten also am hellsten erscheinen, wenn nicht, ebenfalls wegen der tieferen Lage, diese Strahlung eine bedeutend stärkere Absorption erführe. Auch die dicht oberhalb der Photosphäre befindlichen Gasschichten absorbieren noch in sehr starker Weise, wie dies aus der Abnahme der Helligkeit der Scheibe von der Mitte bis zum Rande hervorgeht. Die Abforption auf der Sonne ist eine zweifache, eine selektive und eine allgemeine. Die selektive wird durch Gase verursacht; die allgemeine ist viel= leicht ihrem Wesen nach überhaupt keine Absorption, sondern sie kommt vielleicht ganz oder teilweise durch Molekulardiffraktion zustande, ähnlich wie in unserer Atmosphäre die Bläue des himmels entsteht.

3. Da die Photosphäre sich nahe an der Grenze des eigentlichen Sonnenballs befindet, d. h. da, wo die Gase eine schließlich kaum noch merkliche Dichtigkeit besitzen, so enden und beginnen in ihr die Konvektions= ströme, welche die abgekühlte Materie nach innen, die warme von innen nach außen führen. Die Photosphäre kann daher keine glatte Begrenzung nach außen zeigen, sondern die Grenzschicht muß wellig oder körnig sein, wie das auch bei unseren Wolkenschichten fast immer der Fall ist. Da auch seitliche Strömungen innerhalb der Photosphäre stattfinden, so kann die Granulation der Photosphäre nach der v. Helmholtschen Theorie auch teilweise bedingt sein durch unregelmäßige Wellenbildung an zwei übereinandergleitenden Schichten verschiedener Dichtigkeit. Die höher gelegenen Stellen der Photosphäre sind die hellen Körner der Granulation, das dunkle Netz zwischen denselben liegt tiefer und unterliegt einer stärkeren Absorption, weshalb es eben dunkler erscheint. Die Sackeln sind Gebiete, welche noch höher liegen als die Spitzen der Körner, daher erscheinen sie auch noch heller. Die träftigeren Fraunhoferschen Linien, besonders die Verbreiterungen einzelner Linien, entstehen durch die vermehrte Absorption in den tieferen Stellen der Photosphäre, welche zwischen den Körnern liegen.

Die Fleden selbst sind stärkere Vertiefungen in der Photosphäre. In den Kernen, welche das tiefste Niveau einnehmen, ist photosphärische Masse wahrscheinlich gar nicht mehr vorhanden, wie daraus zu schließen ist, daß sie gänzlich strukturlos erscheinen; die aus dem Innern kommende Strahlung von hoher Temperatur wird im Kern durch merklich kühlere Dämpfe sehr stark absorbiert, sowohl selektiv als allgemein, oder sie erleidet Einbuße durch starke Diffraktion.

Das Niveau der Penumbra liegt tiefer als dasjenige der unmittelbaren

Umgebung des Flecks, aber höher als der Strahlungsursprung des Kerns; die Absorption ist eine mittlere zwischen derjenigen des Kerns und der der Photosphäre; aber einzelne Granulationen reichen doch immer noch so hoch, wie in der normalen Photosphäre. Die Brücken, welche auf den Fleckenternen erscheinen, sind photosphärische Massen, deren Niveau etwa demeienigen der Fackeln entspricht; sie werden durch horizontale Strömungen über den Fleck hinweggeführt.

Alle photosphärischen Erhebungen, also Saceln und die helleren Körner, verdanken ihre größere Helligkeit wahrscheinlich nicht allein der verminderten Absorption, sondern auch einer erhöhten Temperatur, und die Temperatur= erhöhung ist die wahrscheinliche Ursache ihrer Emporhebung. Es sind die Spigen der emporfteigenden Konvektionsströme, die in den Sackeln gang besonders gedrängt sind. Die Erklärung für diese Behauptung ist darin zu suchen, daß nach Ausweis der spektroheliographischen Aufnahmen in den oberen Teilen dieser Gebilde Wasserstoff und auch die Kalziumbeimengung helle Emissionslinien zeigen. Die Temperatur dieser Gase ist also höher als diejenige der darunter liegenden Teile der Photosphäre, sonst müßte Absorption eintreten, es sei denn, daß diese Absorption bereits vorher erfolgt ist; das ist aber 3. B. bei den Sackeln mit ihrem überaus hellen kontinuier= lichen Spektrum sicherlich nicht der Fall. Die Sackeln resp. die Kalziumflocculi befinden sich hauptsächlich in der Umgebung der Flecken, und hier treten vorwiegend die Protuberanzen auf, deren Emporsteigen mit den aufsteigenden Konvektionsströmen doch wohl in Zusammenhang stehen dürfte

Die Protuberanzen sind Ausströmungen von Wasserstoff und Helium nebst Beimengungen von Kalzium; ihre Dichtigkeit ist verschwindend gering, so daß die Jahl der Moleküle, die in Schichten von Causenden von Kilometern getroffen werden, etwa derjenigen in den wenigen Millimetern einer Geislerschen Röhre gleichkommt. In der Korona, in welcher sie sich erheben, ist die Dichtigkeit der Gase noch außerordentlich viel geringer und liegt unterhalb aller Vorstellbarkeit. Die in der Korona vorhandenen sesten oder flüssigen Teilchen sind vielleicht meteorischen Ursprungs, auch die Dichtigkeit ihrer Verteilung ist über alle Begriffe gering. Ob die Strahlen der Korona auf rein mechanischem oder auf elektromagnetischem Wege zustande kommen, ist zurzeit nicht zu entscheiden.

4. Die Ursache des periodischen Wechsels in den solaren Erscheinungen ist in Dorgängen im Innern der Sonne begründet; sie ist gegeben durch die Rotation der Sonne, durch welche die Geschwindigkeiten von Massen, die auf= oder absteigen, oder die in den Richtungen von und zu den Polen strömen, von derjenigen ihrer Umgebung verschieden sind. Die Beschränkung im Auftreten der Fleden auf die beiden Jonen in der Nähe des Äquators beruht auf derselben Ursache. Durch die Untersuchungen von Wilsing und Emden ist nachgewiesen, daß die Verschiedenheiten in der Geschwindigkeit in Verbindung mit der Jähigkeit und Reibung der tieser gelegenen Schichten zu Störungen in den oberen Schichten, zur Erzeugung von Wellen und

Wirbeln Veranlassung geben. Eine nicht rotierende Sonne würde wahrscheinlich keine zonenartigen Fleckenphänomene aufweisen. Die direkte Ursache der einzelnen Flecken dürfte nach v. Oppolzer in den sich erhitzenden, absteigenden Massen oberhalb der Photosphäre zu suchen sein.

Wir beschränken uns auf diese ganz allgemeinen Darlegungen, da für die speziellen Erscheinungen noch immer ein sehr weiter Erklärungs= spielraum vorhanden ist. Ganz besonders hervorheben aber möchten wir die schon mehrfach angegebene Überzeugung, daß die sämtlichen, uns sichtbaren Phänomene auf der Sonne zwar in ungeheuren Räumen, aber in höchst unbedeutenden Massen von ganz außerordentlich geringer Dichte vor sich gehen, in Massen, die gegenüber der Gesamtmasse der Sonne ein Nichts sind. Diese Erkenntnis ist eigentlich betrübend; denn sie besagt, daß ein gewaltiges Maß von Arbeit und Scharfsinn auf Vorgänge im Weltall aufgewendet wird, die ihrem Wesen und ihrer Wirkung nach höchst unbedeutend sind. Und doch darf dies nicht von weiterer energischer Arbeit auf dem Gebiete der Sonnenforschung abhalten; denn in rein wissenschaft= licher Beziehung kommt es niemals auf die Bedeutung des untersuchten Gegenstandes an, sondern nur darauf, daß wir uns der wahren Naturerkenntnis nähern. Und ferner ist ja auch zu bedenken, daß die durch die äußeren Sonnenphänomene indirett zur Kenntnis gelangenden ursächlichen Vorgänge im Innern der Sonne vielleicht sehr gewaltiger Art sein können.

Siebenter Abschnitt.

Planeten, Monde, Kometen, Meteore, Zodiakallicht.

Einundzwanzigstes Kapitel.

Die Planeten und ihre Monde.

Nach der sogenannten Kant-Caplaceschen kosmogenetischen Anschauung war die Sonne ursprünglich weit über die Grenzen unseres Sonnensnstems ausgedehnt und ist allmählich im Laufe unfaßbar großer Zeiträume zu ihrer jetigen Ausdehnung zusammengeschrumpft. Bei dieser Zusammen= ziehung sind die Planeten abgetrennt worden, und ihre jezigen Entfernungen entsprechen annähernd den Durchmessern, welche die Sonnenkugel zur Zeit der Abtrennung gehabt hat. Es sind hieraus zwei Schlüsse zu ziehen: Die äußeren Planeten sind absolut genommen die ältesten, sie haben also die längste Entwickelungsepoche hinter sich, und ferner sind sie aus Elementen zu= sammengesetzt, welche sich bei ihrer Entstehung in den äußeren Teilen des Sonnenballs, befanden, welche also wahrscheinlich durchschnittlich spezifisch leichter sind, als bei den jüngeren und der Sonne näheren Planeten. Da aber die tatsächliche Entwickelung eines himmelskörpers nicht allein von der Zeit abhängt, sondern auch von seiner Masse, so braucht der relative Entwickelungs= zustand der Planeten keineswegs von den inneren nach den äußeren fortzuschreiten, vielmehr kann er bei den sehr viel größeren Massen der äußeren Planeten beträchtlich gegenüber den kleineren inneren Planeten zurückstehen.

Eine zurzeit noch bestehende physische Abhängigkeit der Planeten von ihrem Abstande von der Sonne ist gegeben durch die genähert mit dem Quadrate der Entfernung abnehmende Wärmestrahlung der Sonne. Wegen des großen Unterschieds der Entfernungen ändern sich aber die Strahlungsmengen bei den verschiedenen Planeten ganz außerordentlich. Wie sich nun die leicht zu berechnenden Strahlungsmengen auf den Strahlungseffekt äußern, läßt sich nicht exakt berechnen, da ja der Effekt von der Beschaffensheit der Atmosphären, abhängt. Bei der Erde beträgt die Strahlungsmenge 2,3 Gr.-Kal. auf das Quadratzentimeter in der Minute und der Effekt 88°, d. h. ohne Sonnenstrahlung würde die mittlere Temperatur der Erdoberfläche — 73° C betragen; bei dieser Temperatur sindet Gleichgewicht zwischen Ausstrahlung

Merfur.

und der aus dem Erdinnern zugeführten Wärme statt. Macht man nun die allerdings gewiß nicht genau zutreffende Annahme, daß bei den übrigen Planeten der Strahlungseffekt im gleichen Derhältnis wie bei der Erde zur Strahlung selbst stehe, so gelangt man wenigstens zu Jahlen, die eine genäherte Anschauung über die Wärmewirkung der Sonne auf die Planeten gewähren.

In der folgenden Tabelle befinden sich in der 2. Kolumne die mittleren Entfernungen der Planeten von der Sonne. Die 3. Kolumne enthält die Strahlungsmengen in Gramm-Kal., die 4. den Strahlungseffekt, unter der

oben angegebenen Voraussetzung berechnet.

hiernach würde die auf dem Merkur durch die Sonnenstrahlung bewirkte Temperaturerhöhung 7 mal so groß sein als auf der Erde, auf dem Neptun dagegen 1000 mal kleiner. Ähnlich würden die Untersschiede der Temperaturen zu den verschieden Jahreszeiten, an den verschiedez

Planet	Mittlere Entfernung	Strahlung	Strahlungs effe t t
Mertur	0,39	15,3	587°
Denus	0,72	4,4	168°
Erde	1,00	2,3	88°
Mars	1,52	1,0	. 38°
Jupiter	5,20	0,09	3°
Saturn	9,54	0,03	10
Uranus	19.18	0,006	0,2°
Neptun	30,05	0,003	0.10

nen Orten der Oberfläche, sowie zwischen Tag und Nacht zur Geltung kommen; besonders würden auf den äußeren Planeten Saturn, Uranus und Neptun überhaupt derartige Unterschiede nicht mehr in merklicher Weise vorshanden sein.

1. Merkur. Merkur ist der sonnennächste und gleichzeitig der kleinste aller Planeten. Seine mittlere Entfernung von der Sonne beträgt 58 000 000 km, doch variiert diese Entfernung sehr stark wegen der großen Exzentrizität seiner Bahn (0,206). Sein Durchmesser beträgt 4800 km, seine Dichtigkeit kommt derjenigen der Erde, dem dichtesten der Planeten, mit 0,80 ziemlich nahe. Seine Umlaufszeit beträgt 88 Tage.

Wegen seines geringen Abstandes von der Sonne ist er immer nur turze Zeit und auch dann nur bei tiesem Stande, also unter ungünstigen Umständen zu beobachten, daher weiß man auch in betress seiner Obersslächenbeschaffenheit nur wenig. Es sind Fleden auf ihm beobachtet worden, die aber sehr schwierig zu sehen sind, da sie ziemlich verwaschen erscheinen, vielleicht auch zu verschiedenen Zeiten verschieden trästig sind. Schiaparelli hat aus der Verfolgung dieser Fleden auf die Gleichheit seiner Rotation und Umlaufszeit geschlossen, ein Zustand, der bei unserem Monde in bezug auf die Erde ebenfalls vorhanden ist und als das Endresultat von Flutwirfungen notwendig erscheint. Mit Sicherheit ist übrigens die Frage seiner Rotationszeit noch nicht entschieden.

Das Spettrum des Merkur ist im wesentlichen nur von Dogel untersucht worden. Dasselbe entspricht vollständig dem Sonnenspettrum, nur scheinen die Wasserdampflinien unserer Atmosphäre im Merkurspettrum etwas

stärker zu sein, als im Spektrum von Sixsternen, welche sich in gleicher höhe über dem Horizont befinden. Ebenso scheint auch das Violett etwas schwächer zu sein als im Sonnenspektrum. Im photographischen Teile des Spektrums konnte in bezug auf die Linien nur vollskändige Übereinstimmung mit dem Sonnenspektrum konstatiert werden. Aus diesen Resultaten kann nur der Schluß gezogen werden, daß Merkur wahrscheinlich eine Atmosphäre besitzt, in welcher Wasserdampf vorhanden ist, aber wohl nur in geringer Menge.

In bezug auf die physische Konstitution des Merkur sind die photometrischen Ergebnisse von größerer Sicherheit als die spektrostopischen, mit denen sie sich übrigens im Einklange befinden. Die scheinbare Helligkeit Merturs ist starten Schwantungen unterworfen, die einmal durch die starte Erzentrizität der Bahn bedingt sind, hauptsächlich aber durch die start wechselnde Entfernung von der Erde und durch die Phasenbildung. Nach den Beobachtungen von Müller kann seine Helligkeit schwanken (in Stern= größen ausgedrückt) von 1,1 bis — 1,2, d. h. von der Helligkeit Aldebarans bis zu der des Sirius. Er würde also ein sehr auffallendes Objekt sein, wenn er am Nachthimmel zu beobachten wäre, während er für gewöhnlich ohne besondere Anstrengung gar nicht mit bloßem Auge zu sehen ist; so soll ihn 3. B. Kopernikus trot aller Bemühungen niemals gesehen haben. Seine Phase schwankt wie beim Monde zwischen 0° und 180°, doch hat er im allgemeinen wegen der schon hervorgehobenen Schwierigkeiten nur zwischen den Phasenwinkeln 50° und 120° beobachtet werden können. Beim Phasenwinkel 0° ist er als dunkle Scheibe vor der Sonnenscheibe während des ziemlich selten eintretenden Merkurdurchgangs zu sehen. Bei außerhalb der Grenzen von 50° bis 120° befindlichen Phasenwinkeln kann Merkur gelegentlich während totaler Sonnenfinsternisse photometrisch gemessen werden; so konnte er 3. B. bei der Sinsternis vom 28. Mai 1900 bei einem Phasenwinkel von 6,08 photometrisch an die Venus angeschlossen werden.

Wenn man die Helligkeit Merkurs auf seine mittlere Entfernung von der Sonne und auf die mittlere Entfernung 1 von der Erde reduziert, so läßt sich nach Müller der Einfluß der Phase durch die folgende sehr einfache Formel darstellen, in welcher h die Helligkeit in Größenklassen und α den Phasenwinkel bezeichnet:

$$h = -1,041 + 0,63679 (\alpha - 50^{\circ}).$$

Dieser Formel schließt sich auch die unter dem Phasenwinkel von 6,8 erhaltene Beobachtung an.

In der folgenden Tabelle ist die beobachtete Helligkeit des Merkur nach den Phasenwinkeln zusammengestellt mit den nach den Theorien von Lambert und Seeliger berechneten Helligkeitswerten, sowie mit den beobachteten und auf die gleiche Helligkeit reduzierten entsprechenden Werten für den Mond. Wie man sieht, stimmt teiner der theoretisch erhaltenen Werte mit den beobachteten überein; es geht daraus hervor, daß auf Merkur die Oberflächenverhältnisse nicht entsernt den theoretischen Doraussetzungen entsprechen. Da-

α	Beob.	Lambert	Seeliger	Mond
50°	· - 0,90	- 0,90	- 0,90	— 0,90
60	-0.61	— 0.73	-0.76	-0.63
70	-0.29	-0.54	-0.60	-0.32
. 80	+0.04	- 0,30	0.42	+0.13
90	+0,40	-0.03	-0.22	+0.43
100	+0,77	+0.29	+0.01	+0.87
110	+1,17	+0.68	+0.29	+1,36
120	+1,59	+1,13	+0.61	+1,90

gegen ist einigermaßen befriedigende Übereinstimmung zwischen den beobachteten Helligkeitswerten von Merkur und Mond vorhanden, und hieraus läßt sich der sehr wichtige Schluß ziehen, daß zwischen der Oberflächenbeschaffenheit dieser beiden Himmelskörper eine gewisse Ähnlichkeit bestehen muß. Insbesondere ergibt sich, daß eine etwaige Atmosphäre auf Merkur nicht sehr dicht sein kann, weil sonst größere Differenzen auftreten müßten. Don besonderer Wichtigkeit in Verbindung hiermit ist aber der geringe Wert der Albedo des Merkur, die sich zu 0,140 ergibt (beim Monde 0,129). Das Reflezionsvermögen von Wolken ist sehr viel größer (siehe Venus); das Licht wird also bei Merkur von einer dunklen Oberfläche, ähnlich wie beim Monde, zurückgeworsen.

Als das Gesamtresultat aller bisherigen Untersuchungen läßt sich folgendes hinstellen. Die Oberfläche des Merkur ist fest und besteht im wesentlichen aus ziemlich dunklen Materialien. Er scheint eine schwache Atmosphäre zu besitzen, die etwas Wasserdampf enthält, aber jedenfalls nur geringe Kondensationen erzeugt. Die Sonnenstrahlung, welche 7 mal so stark als auf der Erde ist, wird daher durch die Atmosphäre wenig behindert, dagegen von der Oberfläche stark absorbiert, so daß eine sehr beträchtliche Erhitzung derselben stattsinden muß.

2. Denus. Venus kommt ihrer Größe nach der Erde am nächsten, ihr Durchmesser beträgt 12100km; auch ihre Dichte entspricht derjenigen der Erde mit 0,95 fast vollkommen. Ihre mittlere Entsernung von der Sonne beträgt bei sehr geringer Bahnerzentrizität 108000000km. Ihren Umlauf um die Sonne vollführt sie in 225 Tagen.

Es sind auf der Venusoberfläche Fleden nur selten wahrnehmbar, so daß die Bestimmung der Rotationsdauer sehr schwierig ist. Früher glaubte man, daß sie in ungefähr 24 Stunden um ihre Achse rotiere, später ist Schiaparelli auf Grund zahlreicher und sorgfältiger Untersuchungen zu dem Resultat gelangt, daß wie bei Mertur die Rotationsdauer mit der Umlaufszeit zusammenfällt, also 225 Tage beträgt. Dieses Resultat, welches man längere Zeit für sehr sicher gehalten hat, ist neuerdings wieder zweiselhaft geworden, da spektrographische Beobachtungen von Belopolsky für eine kurze Rotationszeit zu sprechen scheinen. Besindet sich Denus nahe der Opposition, so nähert sich durch die Rotation der eine Rand gleichzeitig der Sonne und der Erde, während sich der andere gleichzeitig von beiden Gesonne und der Erde, während sich der andere gleichzeitig von beiden Ges

spektrostop gemessen, beträgt demnach zwischen Ost- und Westrand das 4 fache der wirklichen linearen Rotationsgeschwindigkeit, so daß unter Annahme der kurzen Rotationsdauer eine Differenz von 2 km in die Erscheisnung treten würde.

Die Belopolskyschen Messungen ergaben nun in der Cat eine Rotationsegeschwindigkeit des Venusäquators von etwa 0,7km, entsprechend einer Rotationsdauer von 15 bis 16 Stunden, also noch kürzer, als man früher aus der Beobachtung der Sleden gefunden hatte.

Die Genauigkeit dieser überaus schwierigen Messungen ist indessen noch zu gering, als daß etwas anderes als die größere Wahrscheinlichkeit einer kurzen Rotationsdauer im Gegensate zu der großen von 225 Cagen gesolgert werden könnte, und man tut gut, die Frage nach der Rotation der Venus als noch unaufgeklärt zu betrachten.

Die spettrostopischen Beobachtungen haben in bezug auf die eigent= lichen Absorptionslinien und, wie es scheint, auch auf die Intensitätsverhält= nisse der einzelnen Spektralteile eine vollständige Übereinstimmung zwischen Denus- und Sonnenspektrum ergeben. Scheiner und später Vogel haben im photographischen Spektrum Hunderte von Linien in absoluter Übereinstim= mung gefunden. Dagegen zeigen sich die atmosphärischen Bänder, und auch hier wieder die Wasserdampflinien, in geringem Maße, aber mit Sicherheit verstärkt, so daß die Existenz einer wasserdampfhaltigen Atmosphäre auf der Venus nachgewiesen ist, und eine weitere Bestätigung dieses Resultats ist durch eine Reihe anderweitiger Beobachtungen geliefert. Die Grenzlinie zwischen Helligkeit und Dunkelheit bei starker Phase ist mehrfach unscharf gesehen worden, indem merkliche Helligkeit bis ziemlich weit auf den nicht direkt beleuchteten Teil der Denusscheibe hinübergriff. Dor allem beweisend ist aber die bei Gelegenheit der Venusvorübergänge vor der Sonne gemachte Beobachtung, daß die dunkle Venusscheibe mit einem hellen Saume umgeben erscheint, wie dies nur infolge von Lichtbrechung in einer Atmosphäre der Sall sein kann. Auch hat man bei kleiner Phase häufig be= obachtet, daß die hörnerspitzen der Phase den Venusrand um mehr als 180° umfassen, und man hat hieraus sogar die Refraktion in der Denus= atmosphäre berechnet, die sich als nahe doppelt so stark als auf der Erde ergeben hat.

Der Mangel an einigermaßen deutlichen und konstanten Slecken macht es aber wahrscheinlich, daß wir die eigentliche Oberfläche des Planeten Denus gar nicht sehen, sondern daß dieselbe durch eine die ganze Kugel umgebende dichte Wolkenhülle verdeckt ist, und zur völligen Gewißheit wird diese Dermutung durch die photometrischen Beobachtungen, die eine außersordentlich hohe Albedo, nämlich 0,758, ergeben. Es ist das ein Wert, der demjenigen des frisch gefallenen Schnees und demjenigen unserer Wolken sehr nahe kommt.

Noch eine besondere und bisher nicht genügend erklärte Erscheinung

Denus. 477

hat der Planet Venus geboten. In der Nähe der Konjunktion, wenn also die erhellte Sichel sehr schmal ist, hat man auch den dunklen Teil der Denusoberfläche erhellt gesehen, in ähnlicher, wenn auch durchaus nicht so intensiver Weise, wie dies bei unserem Monde in der entsprechenden Stellung der Sall ist. Während bei letterem die Erklärung auf der hand liegt — es handelt sich um die Beleuchtung der sonst dunklen Mondoberfläche durch die nahe voll erleuchtete Erde —, ist diese Erklärung für die Venus mangels eines Mondes hinfällig, obgleich sie mehrfach herangezogen worden Ebenso unbrauchbar ist die Deutung, daß es sich um eine Beleuchtung ist. durch die Erde handle. Eine einfache Rechnung zeigt, daß dieselbe auch nicht entfernt intensiv genug ist, um im Widerschein an der Venus wahrgenommen werden zu können. Beleuchtungen von außen her kommen jedenfalls zur Erklärung des "aschfarbenen Lichts" der Venus nicht in Frage, und man hat deshalb an nordlichtähnliche Erscheinungen, ferner an Phosphoreszenzlicht und dergleichen gedacht.

Als Kuriosum, wie weit sich menschliche Phantasie versteigen kann, möge hier die Ansicht des Schriftstellers und Astronomen Gruithuisen erwähnt werden (1830).

"Zu den Zeiten, wenn das aschgraue Licht der Venus sichtbar ist, feiern die Venusbewohner allgemeine Freudenfeuer, die um so leichter anstellbar sind, als auf der Venus der Baumwuchs ungleich luguriöser sich zeigen muß als in den Urwäldern Brasiliens. Solche Feuerfeste mögen bei Regierungsveränderungen oder religiösen Perioden gefeiert werden. Nun ist das asch= graue Licht der Venus hauptsächlich beobachtet worden von Maner 1759 und von harding 1806. Daher die folgenden Schlüsse: Von der Manerschen bis zur hardingschen Epoche sind 76 Venusjahre oder 47 Erdenjahre. Ist die Periode eine religiöse, so sehen wir freilich die Ursache dieser Jahl von Venusjahren nicht ein, hat es aber ein anderer Alexander oder Napoleon dort zur Universalherrschaft gebracht, so läßt sich leichter etwas wahrschein= lich machen. Nimmt man nämlich die Lebensdauer eines ordentlich lebenden Venusbewohners zu 130 Venusjahren an, welches 80 Erdenjahren entspricht, so kann die Regierungsdauer so eines Alleinherrschers leicht 76 Denusjahre betragen. Ich bin keineswegs gesinnt, diese Meinung geltend zu machen und will auch mit gar keinem Anspruch auf Glaubhaftigkeit auftreten, wenn diese Idee in der Phantasie des Cesers ein Wohlbehagen erregen sollte, in= dem wir wenigstens durch so einen Att von der Existenz der Venusbewohner sichere und unmittelbare Kunde erhalten hätten, wenn die obige Voraus= setzung Wahrheit wäre. Würde die Periode auch kleiner ausfallen, so könnte dies Phänomen doch sonst noch von irgend einer Observanz kommen, ja man könnte alle höchsten Seste mit so einer Illumination feiern, welche oft schnell aufeinander folgen. Dabei würde ein Zweck erfüllt, nämlich der der Ausrottung der Wälder, zur Urbarmachung neuer Gründe, wenn sich die Völker vergrößern. hierdurch könnten die Völkerwanderungen und die damit verbundenen Kriege vermieden werden, und die Stämme blieben beisammen."

Der Umstand, daß das aschfarbene Licht nur zu gewissen Zeiten und sast nur am Cage gesehen worden ist, hat Veranlassung gegeben, die ganze Erscheinung nicht als reell, sondern als optische Cäuschung zu betrachten, ohne daß es indessen möglich gewesen wäre, eine plausible Ursache dafür zu sinden; vielleicht liegt die Wahrheit in der Mitte, indem ein Teil der Erscheinung reell ist, der andere durch optische Cäuschung entsteht. Das aschfarbene Licht ist nur bei sehr kleiner Phase beobachtet worden, d. h. alsodann, wenn die Beleuchtung der Rückseite bis nahe an den jenseitigen dunkeln Rand reicht. Durch die vorhandene starke Atmosphäre kann sich das Licht bis über diesen Rand ausbreiten — Dämmerungserscheinung —, so daß der ganze Rand erleuchtet erscheint; diese Beleuchtung wird sich nicht weit in die dunkle Scheibe hinein erstrecken, es ist aber leicht vorstellbar, daß bei der Schwierigkeit der Beobachtung die Erhellung der ganzen Scheibe vorgetäuscht wird.

Die Entfernung der Venus von der Erde variiert in sehr weiten Grenzen, indem sie bei der Konjunktion sich auf 41 000 000 km nähern kann, während sie bei der Opposition 257000000 km entfernt ist. Der scheinbare Durch= messer ändert sich daher um das 6 fache seines Betrages, und man sollte daher gewaltige Änderungen in der scheinbaren Helligkeit der Venus er= warten. Das ist aber nicht der Fall, weil ihre Phase bei der Annäherung an die Konjunktion immer kleiner, an die Opposition immer größer wird. Beides hebt sich annähernd auf. Nach Müller schwankt daher ihre Hellig= keit innerhalb der Grenzen ihrer Sichtbarkeit überhaupt, die durch ihre An= näherung an die Sonne bedingt sind, nur um etwas mehr als eine Größen= tlasse. Ihre größte Helligkeit tritt bei einem Phasenwinkel von 118° ein, also etwa 36 Tage vor und nach der unteren Konjunktion. Ihre Helligkeit, in Größenklassen ausgedrückt, beträgt alsdann — 4,3, wenn diejenige des Sterns Arktur zu 0 angenommen wird; ihre kleinste beobachtbare Helligkeit. findet beim Phasenwinkel von ungefähr 20° statt und ist alsdann noch immer — 3,3. Bei durchsichtigem klarem himmel ist Denus, wenn ihr Abstand von der Sonne nicht zu gering ist, stets am Tage sichtbar, nur ist es natürlich schwierig, sie aufzufinden, wenn man ihre Stellung nicht genau kennt. Hat man aber ein Fernrohr auf sie eingestellt, so kann man sie auch stets mit bloßem Auge erkennen, wenn man über das Sernrohr visiert.

Die Helligkeit der Venus, allein in ihrer Abhängigkeit vom Phasenwinkel, also bei Reduktion der scheinbaren Helligkeit auf die gleiche bestimmte Entfernung 1, variiert natürlich sehr stark. Sie ist nach Müller darstellbar durch die Formel:

$$h = -4,71 + 0,0132 \alpha + 0,0000000423 \alpha^3$$

wobei a den Phasenwinkel bedeutet. Die sich hieraus ergebenden Helligsteiten stimmen aber keineswegs gut mit der Theorie überein — besonders nicht bei den größeren Phasenwinkeln —, wenn die Abweichungen auch nicht so stark sind, wie bei Merkur. (Siehe die folgende Tabelle.)

Als einigermaßen sichergestellte Ergebnisse über die physische Beschaffenheit von Denus lassen sich die folgenden Sätze angeben. Der Planet Denus ist mit einer dichten, wasserdampfhaltigen Atmosphäre umgeben; innerhalb dieser Atmosphäre hat sich eine ständige, vielleicht ganz lückenlose Wolkenschicht gebildet, welche uns den Anblick der eigentlichen Planetenoberfläche wohl vollständig verhüllt. Dementsprechend ist die Reflexion des Sonnenlichts an dieser Wolkenhülle eine sehr starke. Erscheinung des aschfarbenen Lichts auf der unbeleuchteten Venusscheibe

Phasen- winkel	h	Cambert	Seeliger
20 ° ,	4,44	— 4,44	— 4,44
30	 4,30	-4,37	-4.36
40	 4,15	— 4,26	— 4,26
50	 3,99	 4,13	— 4.14
60	-3,82	-3.96	4,00
7 0	 3,63	-3.77	-3.84
80	 3.43	— 3,53	 3,66
90	3.21	-3.26	— 3.46
100	-2.96	 2,94	-3.23
110	 2,69	-2.55	 2,95
120	-2.39	-2.10	-2,63
130	- 2,06	— 1,54	-2,25
140	 1,69	 0,84	-1.78
150	1,29	0,07	-1,16
160	-0.85	1,37	-0.28

bei sehr kleiner Phase ist insofern als reell zu betrachten, als sie sich nur auf die Randgebiete der Scheibe beschränkt und durch eine Dämmerungserscheinung verursacht ist.

3. Der Erdmond. Der Mond ist dasjenige Gestirn, welches uns, im Derhältnis zu den Planeten betrachtet, sehr nahe kommt. Seine mittlere Entfernung beträgt nur 384000 km; seine Oberfläche liegt frei und durch keine Atmosphäre getrübt vor uns, und wenn man bedenkt, daß bei guten Cuftzuständen Vergrößerungen bis 1000 direkt oder (photographisch) indirett verwendet werden können, so vermögen wir die Einzelheiten seiner Oberfläche aus scheinbaren Entfernungen von einigen hundert Kilometern zu betrachten. Unsere Kenntnis über die Einzelheiten auf seiner Oberfläche ist daher eine sehr detailreiche, und besonders ist sie das geworden durch die Anwendung der Photographie. Man kann ohne Übertreibung sagen, daß gute Mondphotographien und die nach ihnen erhaltenen Dergrößerungen in ästhetischer Beziehung das Schönste bieten, was die Photographie in ihrer Anwendung auf die Astronomie bisher erreicht hat. Genugtuung kann man hinzufügen, daß gleichzeitig mit der Schönheit auch die Eraktheit des Mondstudiums außerordentlichen Aufschwung genommen hat, und daß auf diesem Gebiete noch vieles zu erwarten steht.

Jur Beurteilung dessen, was die Mondoberfläche zeigt, sind einige astronomische Daten vorauszuschicken.

Der Durchmesser des Mondes beträgt etwas über ½ desjenigen der Erde; seine mittlere Dichtigkeit ist 0,60, also wesentlich geringer als diezienige der Erde selbst, wie das auch zu erwarten ist, da nach der Kantzaplaceschen Weltbildungstheorie der Mond seine Entstehung den äußeren Teilen der damals noch gasförmigen Erde zu verdanken hat. Seine Masse ist ½ derjenigen der Erde, und dementsprechend beträgt die Schwere an seiner Oberfläche nur ½ von derjenigen an der Erdoberfläche. Gerade

diese geringe Schwerkraft ist von Bedeutung bei der Beurteilung der Gebirgsbildungen auf dem Monde.

Die synodische Umlaufszeit des Mondes, also die Zeit von Neumond zu Neumond oder von Vollmond zu Vollmond, beträgt 29,53 Tage, und genau so groß ist auch seine Rotationszeit; d. h. er wendet der Erde stets dieselbe Seite zu. Dieser eigentümliche Umstand, der auch für den Planeten Merkur in bezug auf die Sonne als vorhanden angenommen wird, beruht auf dem Einfluß der Gezeiten auf die Rotationsdauer. Gezeitenerscheinungen auf der Erde sind zu ihrem größeren Betrage durch die Anziehung des Mondes verursacht, umgekehrt findet eine entsprechende, der größeren Erdmasse wegen sehr viele stärkere Slutwirkung der Erde auf den Mond statt oder hat vielmehr stattgefunden, als das Innere des Mondes noch flussig und seine feste Rinde noch verhältnismäßig dunn war. Die Bewegung der Slutwellen um den rotierenden Körper herum erzeugt eine Reibung, die der lebendigen Kraft der Rotation entgegenwirkt und da= durch die Rotationsdauer verlangsamt. Man nimmt an, daß die Gezeiten der Erde noch heute in dem Mage wirken, daß eine Verlangsamung der Erdrotation um 6s im Jahrhundert entsteht; es muß also in einem allerdings außerordentlich großen Zeitraume die Rotation der Erde auf ihre Umlaufszeit, also auf ein Jahr, verlangsamt werden. Bei dem viel kleineren Monde ist das in verhältnismäßig kurzer Zeit eingetreten.

Wenn nun auch die mittlere Rotationszeit des Mondes genau gleich seiner Umlaufszeit ist, so wendet er wegen der Elliptizität seiner Bahn doch der Erde nicht genau die gleiche Seite zu. Es sindet vielmehr eine perioz dische Schwankung um die Mittellage statt, die sogenannte optische Libration, die im Maximum in selenozentrischer Länge + 8°, in Breite + 7°, insgesamt 10½° betragen kann. Dazu kommt noch die parallaktische Libration, die daher rührt, daß ein Beobachter auf der Erdobersläche, der den nahe dem Horizont stehenden Mond betrachtet, sich beträchtlich seitlich vom Erdmittelpunkt, auf welchen sich ja die Richtung bezieht, befindet. Die parallaktische Libration kann bis zu 1° betragen, so daß wir also im Maximum nach jeder Seite 11° über die Hälfte der Mondkugel hinübersehen können, die letzten Teile allerdings in so schräger Projektion, daß nicht mehr viel zu erkennen ist.

Der Mond kann nicht eine genaue Kugelgestalt besissen, vielmehr muß er ein Ellipsoid sein, dessen große Achse auf die Erde gerichtet ist; es ist eben die in bezug auf die Erde stehen gebliebene und erstarrte Slutwelle, welche seine Gestalt bedingt. Man nahm früher an, daß diese Derlängerung eine ziemlich beträchtliche sei, und diese Annahme schien durch die ersten stereostopischen Mondaufnahmen Rutherfurds in überraschender Weise bestätigt zu werden. Rutherfurd hat diese stereostopischen Bilder dadurch herzgestellt, daß er den Vollmond zu zwei Zeiten aufnahm, bei denen die Libration nach entgegengesetzen Seiten gewirkt hatte, so daß im stereostopischen Bilde gleichzeitig beträchtlich mehr als die halbe Mondkugel übersehen werden

tonnte. Es mußte dies denselben Effett haben, als wenn die beiden Aufnahmen gleichzeitig von den Enden einer den Erddurchmesser um das Dielsache übertreffenden Basis erhalten worden wären. Im Stereostop erscheint nun der Mond sehr start auf den Beobachter zu verlängert, wohl um das Doppelte seines Durchmessers. Diese ganze Erscheinung hat aber nichts Reelles; sie ist weiter nichts als ein start übertriebener stereostopischer Effett, den man bei irdischen Objekten in der gleichen Weise erhalten kann, wenn die beiden Aufnahmen in größerer Distanz, als der Augenweite entspricht, erhalten worden sind. Neuere sorgfältige Messungen an Mondphotographien von Franz haben ergeben, daß die Verlängerung des Mondes nur ein Tausendstel seines Durchmessers beträgt, sich also der direkten Wahrnehmung vollständig entzieht und auch für den Mond selbst in physischer Beziehung ohne Bedeutung ist. Eine Abplattung des Mondes ist nicht nachzuweisen gewesen und ist auch nicht von merklichem Betrage zu erwarten, da ja zur Zeit der Erstarrung die Rotationsgeschwindigkeit bereits sehr gering war.

Daß der Mond keine Atmosphäre besitzt, deren Dichtigkeit auch nur annähernd mit derjenigen unserer Erde zu vergleichen wäre, lehrt bereits die einfache Betrachtung. Alle Gebilde der Oberfläche erscheinen stets klar und scharf mit tief dunklen, fast schwarzen Schatten. Von Lichtabnahme nach dem Rande zu und von Dämmerungserscheinungen ist keine Spur zu bemerken, und niemals ist mit Sicherheit eine auch nur vorübergehende Trübung wahrgenommen worden. Den besten Beweis gegen das Vorhandensein einer merklichen Atmosphäre liefert die Beobachtung von Sternbedeckungen durch den Mond. Die Sterne verschwinden und erscheinen am Rande ganz plöglich und unvermittelt, und eine scheinbare Ortsveränderung der Sterne dicht am Rande, wie sie durch die Refraktionswirkung einer Atmosphäre auftreten müßte, hat sich trot schärfster Messungen nicht konstatieren lassen. Es ist auf Grund derartiger Messungen festgestellt, daß eine Atmosphäre, deren Dichte auch nur ½000 der unsrigen betrüge, auf dem Monde nicht existiert. Praktisch ist also keine Atmosphäre vorhanden, und daraus folgt weiter, daß auch Wasser, selbst nicht in der Form von Eis, auf dem Monde sein kann, weil eine sehr heftige Derdunstung desselben bei dem Mangel des Luftdrucks eintreten würde. Es ist diese Konstatierung insofern von Wichtig= teit, als früher, ebenfalls nach Ausweis der Rutherfurdschen Stereostopbilder, die Ansicht ausgesprochen worden ist, daß die Oberfläche des Mondes wesentlich aus Eis bestände. In der Cat sieht auf diesen Stereoskopbildern der Mond wie aus Eis gebildet aus; aber auch hier haben wir es nur mit einer stereostopischen Causchung zu tun, die stets entsteht, wenn die beiden Bilder nicht genau von der gleichen Kraft sind, oder wenn viele Stellen in dieser Beziehung von einander abweichen. Es entsteht dann ein eigentümliches Flimmern vor den Augen, welches den Anblick des Eises vor= täuscht.

Wegen seiner geringeren Masse und Größe ist die Abkühlung des Mondes sehr viel früher erfolgt, als bei der Erde, und somit ist der Mond, obgleich späteren Ursprungs, auf einer relativ viel weiteren Entwickelungsstufe als die Erde, also relativ viel älter, so daß wir aus dem jezigen Zustande des Mondes in manchen Beziehungen auf den späteren Zustand der Erde schließen können. Auf unsere Atmosphäre angewandt will das besagen, daß auch diese dereinst verschwunden sein wird, zerstreut ins Weltall. Es lassen sich diese Verhältnisse theoretisch in recht einfacher Weise beleuchten, wobei wir einer Darstellung von Franz folgen wollen.

Der Ausdehnungskoeffizient der Gase mit der Temperatur ist für alle Gase derselbe und beträgt ½78 für 1° C. Bei der Abkühlung von 0° auf — 1° nimmt also das Volumen bei gleichbleibendem Druck um 1/273 ab. Bei der Abkühlung auf — 273° würde das Gas sich also um sein ganzes Volumen zusammenziehen. Eine Zusammenziehung auf das Volumen Null steht zwar im Widerspruch mit der Anschauung von der Konstanz der Materie; jedenfalls aber kann man sagen, daß eine größere Zusammenziehung als um das eigene Volumen nicht möglich ist, daß dann alle Moleküle einander berühren und jegliche innere Bewegung, das ist aber die Wärme, aufhört; man bezeichnet daher die Temperatur von — 273° C als den absoluten Nullpunkt der Temperatur. In einem Gase, dessen Temperatur über dem absoluten Nullpunkt liegt, bewegen sich alle Moleküle in geraden Linien so lange, bis sie mit einem anderen Molekül oder mit einer Gefäß= wand zusammentreffen. Die mittlere Geschwindigkeit dieser Bewegungen hängt allein von der Cemperatur und dem spezifischen Gewicht (bezogen auf Luft als Einheit) ab, und zwar, wie Clausius gelehrt hat, in der folgenden einfachen Weise. Bezeichnet man das spezifische Gewicht mit o und die absolute Cemperatur mit T, dann ist die mittlere molekulare Geschwindigkeit V in Metern pro Sekunde gegeben durch:

$$V = 485 \sqrt{\frac{T}{\sigma \cdot 273}}.$$

In unserer atmosphärischen Luft ist nach der Definition $\sigma=1$, die mittlere molekulare Geschwindigkeit bei der Temperatur $0^{\rm o}$ C also $485^{\rm m}$ pro Sekunde.

Nimmt man nun an, an der oberen Grenze unserer Atmosphäre sei die Temperatur — 100° C, so erhält man als mittlere Geschwindigkeiten der Moleküle von Wasserstoff, Helium, Wasserdampf und Luft die Werte $1,47^{\rm km}$, $0,73^{\rm km}$, $0,49^{\rm km}$ und $0,39^{\rm km}$. Je dichter ein Gas gepreßt ist, um so kürzer ist natürlich der Weg, den ein Molekül geradlinig zurücklegen kann, bevor es ein anderes Molekül antrifft, und zwar ist bei Atmosphärendruck, also an der Erdobersläche, die mittlere Weglänge eines Luftmoleküls nur etwa $0,0001^{\rm mm}$. An der Grenze der Atmosphäre aber, wo die Dichtigkeit der Luft sehr gering wird, werden die geradlinigen Weglängen sehr viel größer, so daß es denkbar ist, daß Moleküle auf Nimmerwiederkehr in den Weltraum enteilen können. Ob dies möglich ist oder nicht, hängt nur von der Geschwindigkeit ab Aus der Anziehungskraft der Erde läßt sich berechnen,

daß nur Körper, die sich mit mehr als 11,0 km Geschwindigkeit von der Erde entfernen, ihrem Anziehungsbereich entrinnen können; bei geringeren Geschwindigkeiten fallen sie wieder zur Erde zurück. Nun sind die oben angegebenen molekularen Geschwindigkeiten mittlere; es kommen mithin größere und kleinere vor. Naturgemäß werden aber die größeren Geschwindigkeiten immer seltener, und zwar in sehr schnellem Maße, d. h. je mehr sich die mittlere Geschwindigkeit der Moleküle der Geschwindigkeit von 11 km nähert, um so mehr Chancen sind für das Abhandenkommen der betreffenden Moleküle vorhanden. Um also aus dem Anziehungsbereich der Erde zu gelangen, muß die erforderliche Geschwindigkeit bei Wasserstoff 7 mal, bei Helium 15 mal, bei Wasserdampf 22 mal und bei der Luft selbst (Stickstoff und Sauerstoff) 28 mal so groß sein als die mittlere. Wir können es nun durchaus verstehen, weshalb in unserer Atmosphäre der sonst in so großer Menge vorkommende Wasserstoff gar nicht oder nur noch spurenweise vorhanden ist, und auch das Sehlen des überhaupt seltenen Heliums dürfte erklärt sein.

Beim Monde liegen nun wegen der geringeren Masse die Verhältnisse für das Bestehen einer Atmosphäre sehr viel ungünstiger. Beim Monde bedarf es nur einer Geschwindigkeit von 2,9 km, um das Entweichen eines Moleküls zu veranlassen, also noch nicht des Doppelten der mittleren Geschwindigkeit der Wasserstoffmoleküle und erst des 6 sachen für Luft. Für das Abhandenkommen von Sauerstoff und Sticktoff sind daher auf dem Monde dieselben Chancen vorhanden wie bei uns sür Wasserstoff, mithin ist es durchaus verständlich, daß der Mond eine merkliche Atmosphäre nicht mehr besitzt.

Mit diesem Resultat sind auch die allerdings recht spärlichen spektrosstopischen Beobachtungen im Einklang. Es ist aus ihnen weiter nichts zu entnehmen, als daß das Mondspektrum mit dem Sonnenspektrum in betreff der Absorptionslinien vollständig identisch ist; es kommt eine selektive Absorption nicht hinzu, wie sie durch eine Atmosphäre veranlaßt werden müßte.

Die Beleuchtung, welche der Mond auf die Erde ausübt, ist eine recht beträchtliche; bei Vollmond kann man gewöhnliche Druckschrift ganz gut lesen. Die verschiedenen Vergleichungen der Beleuchtungsstärke des Mondes mit derjenigen einer Kerze führen im Mittel zu dem Resultat, daß die Beleuchtung durch den im Zenit stehenden Vollmond demjenigen einer Normalkerze in der Entsernung von 2,07 m entspricht. Danach würde sich ergeben, daß die Slächenhelligkeit des Mondes ziemlich genau derjenigen einer Kerzenslamme entspricht, nämlich nur 1,09 mal so groß ist. Nach Müller ist die Helligkeit des Vollmondes 65 200 mal größer als diejenige des Sterns ausgedrück, der punktsormig gedachte Mond würde die Helligkeit — 11,77 haben.

Merkwürdigerweise ist die Abhängigkeit der Mondhelligkeit von der Phase nur sehr wenig genau ermittelt; es liegen nur ältere Beobachtungen

.

von 3. Herschel, Bond und Zöllner vor, die nicht gut unter einander übereinstimmen. Noch weniger Übereinstimmung besteht aber zwischen diesen Beobachtungen und den theoretisch abgeleiteten Jahlen nach der Cambertschen und Commel-Seeligerschen Theorie. Die Abweichungen steigen bei großen Phasenwinkeln bis zu mehr als einer Größenklasse. Die Ursache hierfür beruht auf der starken Rauhigkeit der Mondoberfläche, wodurch sehr merkliche Schattenwürfe veranlaßt werden, ferner aber auch auf dem Umstande, daß sich die verschiedenen Gebilde der Mondoberfläche photometrisch sehr verschieden von einander verhalten, wie weiter unten gezeigt werden wird. Auf die Ähnlichkeit der Abhängigkeit der Helligkeit vom Phasenwinkel mit Merkur ist schon oben hingewiesen worden. Diese Ähnlichkeit erstreckt sich auch auf die geringe Albedo, die beim Monde nur 0,13 beträgt (bei Merkur 0,14). Es ist das ein weiterer Beweis für die Catsache, daß beim Monde, wie beim Merkur, das Sonnenlicht von einer Gesteinsoberfläche reflektiert wird. Die Albedo liegt zwischen derjenigen von Conmergel und Quarz, entspricht also den dunkleren Gesteinsarten.

Wir wollen nun zu einer kurzen Beschreibung der Oberflächengebilde des Mondes übergehen. Bei der Betrachtung der Mondscheibe mit dem bloken Auge fallen bereits eine Reihe von Einzelheiten auf, die dem Monde sein charakteristisches Gepräge verleihen. Man erkennt auf der helleren Scheibe eine Anzahl großer, teilweise mit einander in Verbindung stehender Sleden, welche man schon von alters her als Meere bezeichnet hat, denen gegenüber die helleren Stellen naturgemäß als Kontinente figurieren. Daß diese Bezeichnung eine naturgemäße sei, wird neuerdings vielfach abgestritten, da der Mond ohne Atmosphäre, also auch ohne Wasser, mithin die Bildung von Meeren und Kontinenten gänzlich ausgeschlossen wäre; überhaupt seien die lunarischen Oberflächengebilde von ganz anderen Gesichtspunkten aus aufzufassen als die irdischen; bei der Bildung der letzteren sei vorwiegend das Wasser der maßgebende Saktor gewesen, mit seinem nivellierenden Einflusse und seinen sedimentären Ablagerungen. Die Oberfläche des Mondes tönne allein vom vulkanischen Standpunkte aus aufgefaßt werden. Atmosphäre keine Verwitterungen, daher würden die bei uns nur noch in Hohlräumen vorhandenen Kristalle — auf der Oberfläche sind sie sämtlich verwittert — auf dem Monde noch frei zu Tage liegen und könnten manche photometrische Erscheinungen erklären.

Das ist alles in bezug auf den momentanen Zustand wohl zum größeren Teile richtig; aber es liegt, wie schon erwähnt, nicht der geringste Grund gegen die Annahme vor, daß der Mond früher einmal eine Atmosphäre und Wasser besessen hat, daß also auch seine Oberfläche die Einwirkung des letzteren zeigen wird, wenn auch wegen der geringeren Zeit, innerhalb deren das Wasser wirken konnte, in weit geringerem Maße als auf der Erde. Es liegt auch noch ein anderer Grund vor, die dunklen Slecken des Mondes als frühere Meere aufzufassen. Es ist nämlich Franz neuerdings gelungen, eine größere Anzahl von Punkten der Mondoberfläche ihrer höhe

nach gegen ein mittleres Niveau zu bestimmen. Wie die untenstehende Bobenschichtenkarte des Mondes zeigt, liegen die Meere tatfachlich wesentlich

tiefer als die hellen Mondflächen. (Sig. 166.)

Seit der Erfindung des Sernrohrs hat man sich vielfach mit der tartenmäßigen Darftellung der Mondoberfläche befaßt und ift dabei bis gu einem hoben Grade von Vollkommenheit gelangt. So hat der Athener Aftronom Schmidt eine Mondfarte in großem Magftabe bergestellt, die außerordentlich betailreich ift und einem Mondbefucher eine leichte Orientierung gewähren

SEL

₩.

Sig. 166.

Aber gerade auf dem Gebiete der Mondtopographie ist die Anwendung der Photographie von der hervorragenosten Bedeutung geworden. Besonders mit den großen Refrattoren des Lid-Observatoriums und der Pariser Sternwarte sind Mondaufnahmen erhalten worden, die die feinsten Gebilde in außerordentlicher Schärfe zeigen und Messungen von einer bisher unerreichten Genauigkeit gestatten. Cafel XII ist die Reproduktion einer Mondaufnahme von der Parifer Sternwarte in natürlicher Größe (aufgenommen mit dem großen Equatoreal coude). Cafel XIII zeigt eine Dergrößerung nach einer Pariser Aufnahme, betreffend die fraterreichste Gegend des Mondes in der Mahe bes Sudpols.

Behufs näherer Orientierung ist auf Cafel XI ein von Franz entworfenes Mondkärtchen beigefügt.

Die Gebirge des Mondes sind durchschnittlich höher als die Erdgebirge, und einzelne Berge scheinen höher als unsere höchsten zu sein. Die höhe der Mondgebirge läßt sich nur aus der Länge ihrer Schatten bei schräg einfallendem Sonnenlicht ermitteln; sie bezieht sich daher auf die nächste Umgebung und nicht auf ein einheitliches Niveau wie bei der Erde. nun die Gegenden, welche die höchsten Berge enthalten, bereits ziemlich hoch zu liegen scheinen und Berghöhen bis zu 9000m gemessen worden sind, so sind die absoluten höhen jedenfalls größer als auf der Erde. Da die Schwerkraft auf dem Monde sechsmal geringer ist als auf der Erde, die hebenden Kräfte auf dem Monde also wesentlich geringeren Widerstand gefunden haben, so ist die Catsache der größeren Berghöhen auf dem Monde durchaus nicht auffallend.

Im einzelnen besteht sehr wenig Ähnlichkeit zwischen der Copographie des Mondes und derjenigen der Erde. Große Bergzüge, wie sie auf der Erde durch die Alpen oder das Selsengebirge gegeben sind, und die den typischen Charakter der großen Erdgebirge darstellen, kommen auf dem Monde nur vereinzelt vor; sie werden als Bergflächen oder -Rücken bezeichnet. Dem Vorgange von Franz folgend, wollen wir die einzelnen Mond= gebilde in die folgenden Klassen einteilen: 1. Bergflächen, 2. Bergrücken, 3. Mondkrater, 4. Wallkrater, 5. Kratermeere, 6. Meere, 7. versunkene Krater, 8. die hellen Strahlensnsteme, 9. die Rillen, denen wir noch 10. die Furchen hinzufügen möchten.

- 1. Die Bergflächen sind helle Gegenden mit Längs- und Querentwickelung, die von einer großen Jahl einzelner Berge bedeckt sind. Die Berge zeigen teils runde, teils längliche Gipfel, letztere also kleine Rücken, die regellos nach verschiedenen Richtungen streifen. Zwischen den Bergen sind kleine Krater eingestreut. Die Bergflächen befinden sich besonders zwischen den Meeren und heben sich dann durch ihre Helligkeit von der Umgebung start ab. Die bekanntesten dieser Bergflächen umgeben im Süden und Westen das große Mare Imbrium und sind als Karpathen, Apenninen und Kaukasus bezeichnet.
- 2. Die Bergrücken unterscheiden sich von den Bergflächen nur durch ihre in einer bestimmten Richtung bevorzugte Ausdehnung; auch sie umgrenzen die Meere.
- 3. Die Mondfrater haben mit unseren irdischen Kratern nur wenig Ähnlichkeit, abgesehen von ihrer runden Gestalt, und sind vor allen Dingen sehr viel größer als die irdischen Krater. Der den Krater umschließende Wall erhebt sich in langsamer Steigung von der Umgebung; der Böschungs= winkel beträgt durchschnittlich nur 7°. Nach innen fällt er dagegen steil ab, mit durchschnittlich 25° Neigung; doch kommen sehr viel stärkere Neigungen vor. Auf dem Kamm des Walles erheben sich oft steile Spiken; der Wall erscheint gewöhnlich sehr hell, entsprechend — nach Franz — der

allgemeinen Regel, daß die Mondgebilde um so heller sind, je höher sie sich erheben. Der im allgemeinen ziemlich ebene Innenraum der Krater liegt stets etwas tieser als die Umgebung, in welcher sich der Krater erhebt. Die größeren Krater haben gewöhnlich einen Zentralberg, der meistens niedriger als der Wall zu sein pflegt. Die größten Krater haben Zentralgebirge mit mehreren Spiken, so z. B. Kopernitus und Gassendi. Eine einzige Ausnahme von der Regel bietet der Krater Wargentin, der fast dis zum Rande ausgefüllt ist, so daß seine innere Ebene ohne Zentralberg wesentlich über dem Niveau der Umgebung liegt. Die Umwallung der größeren Krater ist häusig nicht einsach, sondern besteht aus mehreren konzentrischen Ringen. Bei den kleinsten Kratern oder "Kratergruben" sehlt der Wall, sie sind nur kreisrunde Vertiefungen und werden überhaupt nur bei sehr schräger Beleuchtung, an der Lichtgrenze, sichtbar.

Die Jahl der kleineren Krater ist eine außerordentlich hohe; sie kommen sehr häusig in den größeren Kratern an allen möglichen Stellen vor. Zuweilen liegen sie so dicht zusammen, daß sie an der Berührungsstelle nur einen gemeinschaftlichen Wall besitzen; sie werden dann Doppelkrater genannt. Bisweilen fehlt an der Berührungsstelle der Wall, so daß zwei oder mehrere Krater eine gemeinschaftliche Innenfläche besitzen. Wegen der außerordentlich verschiedenen Größe der Krater hat man früher auch verschiedene Bezeichnungen dafür eingeführt und die größten Wallebenen oder Ringgebirge genannt. Die größten Krater besitzen einen Durchmessen dur eine gewisse Ahnlichteit dieser beiden, mit Gebirgen umgebenen Länder mit den großen Mondkratern ist schon früh aufmerksam gemacht worden; sie ist aber nur eine sehr oberflächliche. Die kleinsten, noch eben sichtbaren Kratergruben haben einen Durchmesser von etwa 1 km.

4. Walltrater nennt Franz die kleineren, auf dem Gebiete der größeren befindlichen Krater. Er bemerkt darüber das Solgende: "Kleinere Krater befinden sich sowohl außerhalb wie innerhalb der größeren. Daß sie sich auch innerhalb der größeren als "Binnenkrater" befinden, spricht dafür, daß sie später entstanden sind als die größeren, sie umgebenden; denn bei ihrer Bildung wurde die bisher ebene Kratersohle an einer Stelle zu einem neuen Krater umgeformt. Wollte man hieraus schon schließen, daß die kleineren Krater immer später als die größeren entstanden sind, so könnte der Einwand gemacht werden, daß vor der Bildung größerer Krater schon andere, kleinere an ihrer Stelle gewesen und bei Bildung der größeren zerstört sein könnten. Freilich findet man niemals Spuren einer solchen Zerstörung.

Aber mit überwiegender häufigkeit gruppieren sich die kleineren Krater auf dem Wall der größeren, sowohl auf dem Kamm als auch an den Böschungen. hierbei zeigt sich eine eigentümliche, bisher unseres Wissens noch nicht beobachtete Regel: Die Wallkrater durchbrechen stets den Wall des größeren Kraters und zeigen dabei eine selbständige ungestörte Aus-

bildung. Nie kommt es vor, daß ein Wallkrater vom Wall durchbrochen wird, was doch ebenso gut möglich wäre. Wir stellen daher den Satz auf: Die großen Krater haben sich immer zuerst, die kleinen stets später gebildet. Die Größe eines Kraters ist geradezu ein Zeichen seines Alters. Man muß daher entweder annehmen, daß die kraterbildenden Kräfte in früherer Zeit größer waren als in späterer, oder, was vielleicht noch wahrscheinlicher ist, daß das Material des Mondes in früherer Zeit leichtslüssiger und zur Bildung großer Krater mehr geeignet war als später. Es ist möglich, daß beide Ursachen zusammengewirkt haben."

- 5. Kratermeere werden solche Krater genannt, deren Inneres dunkel ist, wie die eigentlichen Meere. Sie kommen vorzugsweise an der Nordseite der Meere vor, und zwar besonders am Westrande des Mondes. In der Mitte der Mondscheibe und in den Gegenden um den Südpol sehlen sie vollskändig. Das bekannteste Beispiel dieser Klasse ist der große Krater Plato. Manche der hierher gehörigen Krater sind nur teilweise dunkel, nur an der Peripherie der Kraterebene, während die Mitte hell ist.
- 6. Die Meere sind die großen dunklen Tiefebenen, die bereits dem bloßen Auge auffallen. Sie sind zwar teilweise von Gebirgen umgrenzt, aber keineswegs volkkändig; ihre Gestalt ist unregelmäßig, und Zentralzgebirge sind nicht vorhanden, so daß von einer Ähnlichkeit in der Bildung mit den Kratermeeren keine Rede sein kann. Die Dunkelheit der verschiezdenen Meere ist eine verschiedene; auch verschiedenartige Särbungen scheinen vorzuliegen, doch nur in geringem Maße. Spektralphotometrische Beobachtungen, die hierüber entscheiden könnten, sind bisher nicht bekannt. Krater, auch sehr große, kommen in den Meeren vor, doch treten sie viel seltener auf, als in den hellen Gegenden des Mondes.

In der Nähe der Lichtgrenze, wo geringe Niveauunterschiede sichtbar werden, kann man bemerken, daß die Meere nicht völlig eben sind. Man erkennt vielmehr vielfach terrassenartige Absätze mit zuweilen parallelem Verlaufe.

- 7. Versunkene Krater sind sehr interessante, von Loewy und Puiseux entdeckte Gebilde. Sie treten am Rande der Meere als busenartige Einsbuchtungen auf, indem der nach dem Kontinent zu gelegene Teil des Walles noch vorhanden ist, während der innerhalb des Meeres gelegene nicht mehr sichtbar ist; sie sind sehr zahlreich und kommen in allen Größen vor. Der größte von ihnen, mit über 300km Durchmesser, ist der Sinus Iridum am Nordostrande des Mare Imbrium. Der ursprüngliche Krater ist also der größte von allen gewesen.
- 8. Die hellen Strahlensnsteme sind die merkwürdigsten und wohl am schwierigsten zu deutenden Oberflächengebilde des Mondes. Sie sind besonders gut bei Vollmond zu betrachten und sind dann dem bloßen Auge gut sichtbar, besonders das größte, den Krater Tycho umgebende System. Sie bestehen aus hellen, meist geradlinig verlaufenden und von einem Krater ausgehenden Streifen, die ganz ungehindert über Berge und Täler

zuweilen bis zu enormer Länge sich erstrecken (bei Tycho bis zu 60° Länge). Sie werfen keine Spur eines Schattens und werden bei keiner Librationsänderung verdeckt; es sind also weder Erhöhungen noch Vertiefungen, und sie sind nur als Stellen zu betrachten, die besonders bei kleinen Inzidenzwinkeln des Sonnenlichtes stärker als ihre Umgebung reflektieren.

Bei manchen Systemen beginnen die Strahlen unmittelbar am Wall und überdeden sich teilweise, so daß der Wall von einem hellen Ringe umgeben erscheint. Ihre Breite kann in der Nähe des Walles dis 15 km betragen; sie laufen aber ganz spitz aus. In anderen Fällen, z. B. bei Tycho, beginnen sie erst in einigem Abstande vom Wall, so daß letzterer mit einem dunklen Ringe umgeben erscheint. Wenn die Strahlen auch meistens in größten Kreisen liegen, so kommen doch auch vielsach gekrümmte Strahlen vor, so daß sie sich häusig überdeden und ein fast unentwirrbares Netz darstellen. Dabei sind sie bald scharf begrenzt, bald verwaschen; ihre helligkeit nimmt zwar durchschnittlich mit zunehmendem Abstand von dem erzeugenden Krater ab, doch kommen auch hiervon manche Abweichungen vor. In dem folgenden Täselchen sind einige der bedeutenosten Strahlenssysteme nebst der mittleren Tänge der Strahlen aufgeführt.

Krater	Strahlenlänge	Krater	Strahlenlänge
Tycho	1800 km	Kopernitus	600 km
Stevinus a	1200 "	Byrgius A	500 "
Surnerius a	1200 "	Anaragoras	500 "
Geminus C	900 "	Kepler	1 300 "
Thales	800 "	Proclus	300 "
Olbers a	600 "	•	

Bei Cycho scheint sich sogar ein Strahl bis zu nahe 4000 km zu erstrecken. Die Jahl der Strahlen ist bei den verschiedenen Systemen sehr verschieden; bei Cycho lassen sich mindestens 100 Strahlen erkennen. Als Kuriosum sei erwähnt, daß man am Ostrande des Mondes Strahlen gestunden hat, die von einem auf der Rückseite des Mondes befindlichen Krater ausgehen, dessen Position sich hierdurch hat bestimmen lassen, ohne daß man ihn jemals zu sehen bekommen wird.

Es kommen übrigens auf dem Monde auch zahlreiche isolierte helle Flecken vor, die an Helligkeit und Sarbe den Strahlen gleichen und ebensfalls weder Vertiefungen noch Erhöhungen sind.

- 9. Die Rillen sind sehr lang gezogene, ganz scharf begrenzte schluchtartige Vertiefungen, die häufig von einem Krater ausgehen; sie erscheinen als seine schwarze Linien. Ihre Länge ist oft sehr bedeutend, sie beträgt bei der leicht sichtbaren Ariadäusrille ungefähr 300 km. Auf der Schmidtschen Mondkarte sind 425 Rillen angegeben.
- 10. Mit Furchen sollen eigentümliche, ebenfalls schluchtartige Gebilde bezeichnet werden, die aber wesentlich breiter sind als die Rillen, und stets ganz gerade verlaufen.

Die merkwürdigste und bekannteste dieser Furchen durchquert die Alpen in ihrer vollen Breite, ganz ohne Rücksicht auf Berg und Tal. Dabei ist diese Schlucht in der Mitte des Gebirges am tiefsten, d. h. sie geht genau geradlinig hindurch, ohne Rücksicht auf die höhe des Gebirges. In einzelnen kraterreichen Gebieten der Mondobersläche befinden sich nahe zusammen zahlreiche ähnliche Furchen, wenn auch in bedeutend kleinerem Maßstabe als die Furche in den Alpen. Das Interessante hierbei ist, daß diese Furchen alle unter sich parallel sind, also sicherlich in irgend einer Beziehung zu einander stehen.

Es ist hiermit die Beschreibung der verschiedenen Mondgebilde in Kürze gegeben, und wir wollen nun auf die Helligkeit derselben — das einzige Moment außer der Gestalt, welches der Untersuchung offen steht — einzehen. Pickering hat die Helligkeit der einzelnen Objekte bei Vollmond mit dem Gesamtlicht des Mondes verglichen und so einen Helligkeitskatalog zusammengestellt, in welchem dem hellsten Gebilde (Zentralgebirge im Krater Aristarchus) die Helligkeit 100 gegeben ist. Diese Zusammenstellung sei hier im Auszuge wiedergegeben.

Objett		helligkeit	Objett	helligfeit	
3entr	alspize des Aristarchus	100	Wall von Picard	12	
Inner	es von Aristarchus	100	Umgebung von Kepler	10	
	von Proclus	76	Sinus Medii	8	
11	,, Čenforinus	69	Umgebung von Archimedes	. 8	
"	"Dionysius	53	Inneres von Ptolemaus	7	
"	"Bobe"	40	Wall von Bessel	4	
"	" Möfting A	36	Inneres von Archimedes	2	
"	,, Kepler	25	,, "Slamsteed	1	
,,	" Kopernifus	21	" " Boscovich	0,6	

Man ersieht aus dieser Zusammenstellung, daß die Helligkeit des reflektierten Lichts an den verschiedenen Stellen der Mondoberfläche um mehr als das Hundertsache variiert. Es ist nicht anzunehmen, daß dies allein auf der verschiedenen Albedo beruht; vielmehr wird es sich an den Stellen der größten Helligkeit wesentlich um spiegelnde Wirkungen handeln, also um die Spiegelung von glänzenden, lavaähnlichen Materialien. Wahrscheinlich kommen sogar Lichtkonzentrationen vor, in spiegelnden Vertiefungen, die sich ähnlich wie Brennspiegel verhalten.

Die Frage, ob zurzeit noch Deränderungen auf der Mondoberfläche wahrzunehmen sind, ist von besonderem Interesse und der Gegenstand vielsfacher Diskussionen gewesen. Derwitterungen, wie sie auf der Erde hauptstächlich durch das Eindringen und spätere Gefrieren von Wasser in Gesteinen vorkommen, sind jetzt auf dem Monde wegen des Fehlens einer Atmosphäre ausgeschlossen. Sie wirken auch nur sehr langsam und allmählich, so daß von der Erde aus sichtbare Wirkungen innerhalb der 50 Jahre, die seit der ersten ausführlichen Darstellung der Mondoberfläche verflossen sind,

taum zu erwarten wären. Eine andere, langsam zerstörend wirkende Ursache ist aber auf dem Monde in beträchtlich höherem Maße als auf der Erde zu erwarten. Die Temperaturerhöhung während der 14tägigen, durch teine Atmosphäre gemilderten Sonnenbestrahlung ist gewiß eine sehr beträchtliche und mag bis zu 80° oder 100° C betragen. Andererseits wird sich in der ebenso langen und ebenfalls nicht durch eine Atmosphäre behinderten nächtlichen Ausstrahlung die Oberfläche bis nahe auf die Temperatur des Weltalls abkühlen, so daß ein ständig wiederkehrender Temperatur= unterschied von vielleicht 200° bis 300° als gesteinzertrümmernde Ursache vorhanden ist. In welchem Make dies wirksam sein kann, läßt sich nicht übersehen. Als dritte oberflächenverändernde Ursache sind vulkanische Ausbrüche zu betrachten. Dieselben erzeugen noch heute auf der Erde durch Lavaströme und Aschenregen Gestaltsveränderungen der Erdoberfläche, die vom Monde aus sehr deutlich zu erkennen wären. Besonders würden die Ausbrüche selbst mit ihren gewaltigen Wolkenbildungen auffallende Erscheinungen bieten. Ob nun bei dem so sehr viel höheren relativen Alter des Mondes, also bei einer wahrscheinlich viel bedeutenderen Dicke der harten Rinde, ferner bei dem für unsere Dulkanausbrüche so außerordentlich maß= gebenden Einflusse des Wassers, der auf dem Monde fehlt, noch aktive Äußerungen zu erwarten sind, erscheint einigermaßen unwahrscheinlich, solange nicht eine direkte Beobachtung vorliegt.

Don den bisherigen Mondbeobachtern, von W. Herschel an, sind nun mehrfache Veränderungen, die zum Teil gar nicht unerheblicher Natur sind, als sicher konstatiert angegeben worden, und doch wird man in allen diesen Fällen die Beobachtungen nur als Täuschungen anzusehen haben. rein optischen Veränderungen, die durch den Wechsel der Beleuchtung und in der Gegend des Mondrandes durch die Libration entstehen, sind nämlich sehr viel bedeutender, als man sich für gewöhnlich vorstellt, und können selbst geübte Beobachter täuschen. Franz fordert von einer sicheren Konstatierung einer Veränderung mit Recht den Ausweis durch Mondphotographien; daß man aber auch hierbei noch sehr vorsichtig sein muß, zeigt er an einem Beispiele, wonach bei der stereostopischen Vergleichung zweier Mondnegative ein zwischen den beiden Aufnahmen erfolgter Bergsturz konstatiert wurde; es handelte sich aber hierbei nur um einen Sehler auf der einen Platte; denn spätere Aufnahmen zeigten von dem Bergsturze keine Spur. Mit Anspruch auf einige Sicherheit ist bisher eine Veränderung irgend welcher Art auf der Mondoberfläche nicht beobachtet worden.

Wir müssen uns nun der wichtigen Frage nach der Entstehung der Oberflächengebilde des Mondes zuwenden. Sie ist überaus schwierig zu beantworten,
schwieriger als die entsprechende Frage bei den Gebilden der Erdoberfläche,
denen wir doch mit ganz anderen hilfsmitteln beikommen können, während
auf dem Monde nur äußere Form und eventuell das Reflezionsvermögen
der Untersuchung offen stehen. Und in gewisser Beziehung doch auch wieder
leichter, denn auf der Erdoberfläche ist von den ersten vulkanischen Erstar-

rungsprodukten der Rinde wahrscheinlich nicht mehr viel vorhanden; jedenfalls ist das Vorhandene stark modifiziert durch die späteren, wesentlich auf der Einwirkung des Wassers beruhenden geologischen Formationen. Das ist auf dem Monde wahrscheinlich einfacher, wegen der relativ viel kürzeren Dauer der Zeiten, in denen das Wasser herrschte. Wer kann es wissen, ob ursprünglich nicht die Erdoberfläche der jetzigen Mondoberfläche ähnlich war? Scheinen nicht die sogenannten versunkenen Krater anzuzeigen, daß, wenn die herrschaft des Wassers auf dem Monde noch wesentlich länger gewährt hätte, schließlich die sämtlichen Krater verschwunden wären, wie sie es auf der Erde sind, immer vorausgesetzt, daß sie auf ihr ebenfalls ursprünglich vorhanden waren?

Jedenfalls ist auf der Mondoberfläche die Kraterbildung in ihrer ungemein einheitlichen Gestaltung das Dorherrschende, und man darf sich deshalb nicht wundern, wenn alle Theorien über die Oberflächengestaltung des Mondes die Kraterbildung zum Ausgangspunkt nehmen. hierbei war das Nächstliegende und scheindar Natürliche die Vergleichung mit unseren irdischen Kratern, und man nahm daher zuerst ohne weiteres an, daß die Mondkrater erloschene Vulkane seien, letztere etwa im Sinne des Vesurs oder des Ätna ausgesaßt. Das Unrichtige dieses Schlusses liegt klar auf der hand. Bei unseren Vulkanen ist der Berg die hauptsache, er ist das erste Produkt der vulkanischen Tätigkeit, während die eigentliche Krateröffnung relativ klein ist. Und nicht bloß relativ klein ist sie, sondern auch absolut genommen; denn sie zählt bei den mächtigsten Kratern im Durchmesser nur nach Kilometern, während der Durchmesser der Mondkrater nach ebensoviel hunderten von Kilometern zu berechnen ist. So muß diese scheinbar zunächstliegende hppothese fallen gelassen werden.

Nach einer zweiten, vielfach aufgestellten hypothese wird angenommen, daß die Krateröffnungen durch einschlagende Meteore verursacht seien, zu einer Zeit, als die seste Rinde noch so dünn war, daß sie von diesen Meteoren durchschlagen werden konnte. Auch diese hypothese ist völlig haltlos; denn wenn der Mond von einer solchen Unzahl von Meteoren, deren kleinste nach Bruchteilen eines Kilometers, deren größte aber nach hunderten von Kilometern im Durchmesser zu berechnen sind, getroffen worden sein sollte, so hätte dies bei der Erde in noch erhöhtem Maße stattsinden müssen. In historischen Zeiten sind derartig große Meteore aber nicht auf die Erde gestürzt, und davon, daß dies vor geologischen Zeiten stattgefunden hätte, sind nicht die geringsten Anzeichen vorhanden. Ferner wäre die enorme Anhäufung der Krater am Südpol ganz unerklärlich.

Man hat auch versucht, auf experimentellem Wege künstliche kratersähnliche Gebilde herzustellen, indem man von der Ansicht ausging, daß die Krater die Reste von mächtigen, aus dem Mondinnern aufgestiegenen und dann geplatzten Gasblasen seien. Bläst man Dampf in zähflüssige Massen, die sich nahe vor ihrem Erstarrungspunkt befinden, z. B. Gips, ein, so bleiben zwar hohle kreisförmige Vertiesungen zurück, die aber nahe

halbkugelförmig sind und mit den charakteristisch flachen Mondkratern gar keine Ähnlichkeit besitzen.

Wir wollen die zahlreichen anderen hnpothesen übergehen, um gleich etwas ausführlicher die Ebertsche hypothese zu besprechen, die nach unserem Dafürhalten die wahrscheinlichste, ja wohl wirklich richtige ist. Ebert hat auf folgende Weise ganz getreue Ebenbilder der typischen Mondkrater erhalten: Auf einer flachen Metallschale, welche nur in ihren mittleren Teilen durch darunter geleitete Wasserdämpfe erhitzt wurde, war eine angemessene Menge Woodscher Metallegierung (Schmelzpunkt 68°) ausgegossen. selbe erstarrte am Rande zuerst, so daß in der Mitte eine Lache flüssigen Metalls übrig blieb. Die Oberfläche derselben wurde in wallende Be= Dabei brandete das flussige Metall fortwährend gegen wegung versett. die bereits erstarrten Partien, floß zum Teil über, erstarrte und warf so allmählich rings um die Lache einen Wall auf, den es, hier abschmelzend, dort erstarrendes Metall anhäufend, in jedem Salle zur Kreisform ausgestaltete. Die innere Abdachung des Walles erhielt einen Böschungswinkel von 30° bis 40°, dagegen nahm die äußere Abdachung, auf der das übergetretene Material herabfloß, die flache Böschung von 3° bis 4° an. Durch den Derlust an Material vertiefte sich allmählich die flache, tellerförmige Innenfläche; die Bildung eines zentralen Kegelgebirges oder eines zentralen Kraters entspricht den letten Äußerungen der treibenden Kraft.

Die so erhaltenen künstlichen Bildungen weisen bei verschiedener Intenssität des erzeugenden Prozesses in allen Stücken konstante Verhältnisse in den Böschungen, Höhen- und Tiefendimensionen auf, wie sie für die Mondegebirge charakteristisch sind. Ist der Bildungsprozeß intermittierend, so entstehen ringförmig umschlossene Vertiefungen, welche mehrere Parallelwälle oder Terrassen besitzen, wie sie die meisten der großen Mondringgebirge aufweisen.

Die Sig. 167 und 168 (nächste Seite) zeigen die photographische Aufnahme zweier fünstlicher, von Ebert erhaltener Krater. Die Ähnlichkeit mit Mondfratern ist eine so überraschende, daß jeder zunächst glauben wird, Photographien von wirklichen Mondkratern vor sich zu haben oder wenigstens naturgetreu nachgebildete Modelle real vorhandener Krater, nicht aber Bildungen, deren detaillierte Sorm dem reinen Zufall überlassen gewesen Der Schluß auf analoge Vorgänge bei der Entstehung der Mondkrater liegt nun sehr nahe und bietet absolut nichts Gezwungenes. Jur Zeit, als die feste Mondrinde noch sehr dunn war, wird dieselbe häufig durch Eruptionen oder dergl. stellenweise durchbrochen worden sein. Die notwendige wallende Bewegung der feurig flüssigen Massen kann durch durchbrechende Gase verursacht worden sein, wahrscheinlicher ist aber ihr ständiges und regelmäßiges Vorhandensein durch die starke Mondflut zu erklären zu einer Zeit, als die Mondrotation noch nicht mit seiner Umlaufszeit übereinstimmte. Je dünner die Rinde war, um so mehr Wahrscheinlichkeit war für das Entstehen großer Öffnungen vorhanden, d. h. nach der Ebertschen hnpo-

these mussen die großen Krater älter sein als die kleinen, ein Schluß, der im völligen Einskluß, der im völligen Einskluß, der im völligen Einskluße mit dem Seite 487 angegebenen, aus dem Verhalten der Wallkrater gezogenen Resultat steht. Es erscheint uns hiermit das Problem der charakteristischesten Mondbildungen, der Kraster, gelöst, und es ist bereits angedeutet, daß das Sehlen dieser Gebilde auf der Erdoberssläche eine Folge der relativ und absolut viel längeren Einwirskung des Wassers sein dürfte.

Die dunkleren, als Meere bezeichneten flecken des Mondes sind nach unserer Ansicht tat-

sächlich als frühere Meere aufzufassen. Besonders sprechen hierfür die halbversunkenen Krater, bei denen stets die innerhalb der Meere gelegenen Wallstüde verschwunden sind; ob sie tatsächlich an diesen Stellen eingesunken

> sind, infolge ihres Druces, oder ob sie durch die Bewegung des Wassers abgespült sind, oder ob schlieklich auch Uberlagerungen durch Sedimente vorliegen, muß dahingestellt bleiben. Eine gewisse Erklärungsschwierigkeit bietet aber unter der Doraussehung wirklicher Meere das Dorhandensein von Kratern innerhalb derfelben; benn die Kraterbildung muß im wefent. lichen vor der Bildung von Meeren stattgefunden haben: die betreffenden Krater find also durch bas Meer nicht zerstört worden, wie dies bei

Sig. 167.

Sig. 168.

den teilweife verfuntenen Kratern der Sall gewesen ift.

Nach den Kratern find die charakteristischsten und auf der Erde ebenfalls nicht vorkommenden Oberflächengebilde die von den großen Kratern ausgehenden hellen Strahlenspsteme, deren wefentliche Eigentümlichkeit darin besteht, daß sie die Oberflächenform nicht verändert haben, sondern nur das

Reflexionsvermögen. Nach Nasmyth und Carpenter sollen sie durch Zersprengung der festen Mondrinde infolge inneren Druckes entstanden sein. Wenn man eine Glastugel durch inneren Druck sprengt, so zerbricht dieselbe häufig in der Weise, daß von einer Stelle aus die Risse in ziemlich geraden Linien nach verschiedenen Richtungen ausgehen. Das ist aber nur eine rein äußerliche Ähnlichkeit; denn die aus den Rissen austretende innere flüssige Masse müßte doch selbstverständlich Erhöhungen gebildet haben, die aber eben nicht vorhanden sind. Loewy und Puiseur nehmen an, daß diese Strahlen durch vulkanische Eruptionen in den betreffenden Kratern verursachte Aschenregen darstellen, gefallen zu einer Zeit, als noch eine merkliche Mondatmosphäre und in ihr Strömungen, resp. Winde vorhanden waren. Jeder Strahl entspräche einer Eruption, bei welcher eine bestimmte Wind= richtung vorgeherrscht habe. Diese hnpothese hat viel Bestechendes für sich, entspricht jedoch nicht allen Eigentümlichkeiten der Strahlenbildung. läßt es ganz unerklärt, weshalb in einzelnen Sällen, z. B. bei Cncho, die Strahlen erst in einem sehr merklichen Abstand vom Krater beginnen. Bei irdischen Dulkanausbrüchen findet man, daß der Aschenregen sich unter all= mählicher seitlicher Ausbreitung verliert, beim Monde werden die Strahlen immer feiner und spiger.

Nach Franz sollen sie durch die Eruption einer kristallisierbaren flüssigteit entstanden sein, die, über Berg und Tal fortgeschleudert, keine merkliche Erhöhung des Bodens bedingt, letzteren aber nach der Kristallisation wesent-lich heller erscheinen läßt. Da keine Atmosphäre vorhanden gewesen sei, könnten die Kristalle auch nicht verwittern, die Oberfläche bliebe also auch ständig in demselben Zustande. Wie man sich das Fortschleudern in einzelnen ganz schmalen Streisen vorstellen soll, bleibt unerklärt; es erscheint dagegen die Loewn-Puiseursche Erklärung unter Annahme einer mit Strömungen be-hafteten Atmosphäre noch annehmbarer.

Wir kommen zu dem Schlusse, daß wir noch keine einigermaßen bestriedigende Erklärung der hellen Mondstreifen besitzen.

Und zu einem ganz entsprechenden Schlusse kommen wir auch in bezug auf die Rillen und Surchen. Die Rillen hat man verhältnismäßig einsach erstlären zu können geglaubt. Man betrachtete sie als entstanden beim Erstarren der Oberfläche durch Zusammenziehung des Materials, ähnlich wie auf der Erde im Boden austrocknender Tümpel oder wie bei trocknender Stärke. Aber in allen diesen Sällen entsteht naturgemäß ein dichtes Nehwert seiner Sprünge. Das Material ist nicht kohärent genug, um bei der Zusammenziehung in breite, weit von einander abstehende Spalten zu zerreißen. Die Rillen auf dem Monde sind aber kilometerbreit und sind isoliert; von einem Nehwert ist gar keine Rede, auch ziehen sie durch Berge und Täler. Unserer Ansicht nach entsprechen sie noch am ersten unseren Tanons, den tief und scharf eingeschnittenen Flußtälern unserer Hochebenen, wie sie in der typischsten Form der Colorado in Nordamerika zeigt. Ob sie aber einer ähnlichen Ursache ihre Entstehung verdanken, möchten wir nicht mit Bestimmtheit hinstellen.

Noch rätselhafter erscheint die Entstehung der Furchen, für die wir gar nichts Analoges auf der Erde aufzuweisen haben. Nach Ansicht von Loewn und Puiseux haben sich an der ursprünglich flüssigen Mondoberfläche Schollen aus erstarrter Substanz gebildet, welche, von Strömungen bewegt, häusig zusammengestoßen sind, wie die Eisschollen auf unseren Flüssen; dabei wurden sie geradlinig abgekantet, und an diesen geraden Rändern wuchsen sie zussammen bei fortschreitender Erstarrung der Mondoberfläche.

Bei uns werden Bruchstücke durch fortwährende Zusammenstöße nicht geradlinig abgekantet, sondern sie werden abgerundet. Die Erklärung entspricht ferner gar nicht der Tatsache, daß die vorhandene Oberslächensormation durch die Furchen nur unterbrochen ist, aber durchaus nicht gegenseitige Verschiedungen oder Versetzungen zeigt. Die Furchen können erst entstanden sein, als die allgemeine Oberslächensiguration bereits vorhanden war. Und worauf beruht der Parallelismus der Furchen unter einander und der Umstand, daß ihre Unterkante genau eben zu sein scheint und nicht an der Krümmung der Mondobersläche teilnimmt?

Es läßt sich nicht leugnen, daß eine andere hnpothese, so unwahrscheinlich sie an und für sich ist, die wahre Gestalt der Furchen am besten erklärt; es sind tatsächliche Furchen, wie eine Aderfurche durch ein härteres Material in ein weicheres eingerissen. Das schneidende Material könnte aber in diesem Falle nichts anderes als ein streisendes Meteor von großen Dimensionen gewesen sein, und so ist diese hnpothese bereits häusig ausgesprochen worden. Abgesehen von ihrer inneren Unwahrscheinlichkeit, ist sie bei genauerer Betrachtung aber überhaupt nicht stichhaltig; denn ein streisendes Meteor wird schwerlich einen geraden glatten Einschnitt verursachen; es wird auch bei sehr schrägem Auftressen durch die gewaltige Wärmeentwickelung explosionsartige Wirkungen erzeugen und nicht einen Einschnitt von gleicher Breite, sondern von zunehmender Breite und zersstörender Wirkung nach den Seiten hin formieren.

Alles in allem genommen wissen wir trot äußerst detaillierter Kenntnis der Mondgebilde von ihrer Entstehung nur wenig; es würde unseres Ersachtens sehr nützlich sein, wenn sich statt der Astronomen einmal die Geoslogen mit dem Problem der Mondobersläche befassen würden.

Wir müssen noch turz die Frage des Einflusses des Mondes auf die Erde berühren. Der durch die Anziehung des Mondes gegebene Einfluß auf die höhe der Meeresoberfläche, die Gezeitenwirtung, ist bekanntlich sehr beträchtlich; sie ist als ein mechanisch mathematisches Problem durch aus klargestellt und untersucht, gehört aber als solches nicht in den Rahmen unserer Betrachtungen. Auch auf die Atmosphäre muß der Mond eine Gezeitenwirkung ausüben; sie ist aber außerordentlich gering und durch die seinsten Messungen kaum nachweisdar. Und doch ist selbst in den Kreisen der Gebildeten die uralte Ansicht von der Beeinflussung des Wetters durch den Mond noch heute gang und gäbe und scheint sich überhaupt nicht vertilgen lassen zu wollen. Alle erakten Untersuchungen lehren das Nicht-

vorhandensein eines solchen Einflusses, und trotzdem steht der Glaube an Wetteränderungen, die mit der Mondphase zusammenhängen, bei den meisten Ceuten felsenfest.

Die vom Monde ausgehende Wärmestrahlung, sowohl die reflektierte Sonnenstrahlung als auch die durch die Erhitzung der Mondoberfläche bestingte selbständige Ausstrahlung, ist in ihrer Wirkung auf die Erde so gering, daß sie sich nur unter großen Schwierigkeiten mit den allerseinsten Apparaten überhaupt konstatieren läßt; sie kann also keinen wetterbestimmenden Einfluß ausüben.

Herschel vertrat die Ansicht, daß der Mond eine wolkenzerstreuende Kraft besäße, in dem Sinne, daß wesentlich der aufgehende Vollmond eine Verteilung der Wolken und klaren, für astronomische Beobachtungen geeigeneten himmel erzeuge. Die statistische Forschung sindet nichts derartiges; das Ganze ist eine Sinnestäuschung, dadurch veranlaßt, daß die Klarheit des himmels hauptsächlich auffällt, wenn der Mond scheint. Vielleicht sindet eine geringe, vorläusig nicht erklärbare Einwirkung des Mondes auf den Erdmagnetismus statt; alles übrige ist Phantasie und Aberglaube die auf die nicht hinwegzuleugnende, dabei aber sehr leicht verständliche Einwirkung auf das Gemüt des Menschen.

4. Der Planet Mars. Mars umtreist die Sonne in einer mittleren Entfernung von 226000000 km oder dem Einundeinhalbsachen des Erdabstandes von der Sonne. Sein Durchmesser beträgt 6770 km, also nur ungefähr die hälfte desjenigen der Erde, und bei einer mittleren Dichtigkeit von 0,81 ist seine Masse daher nur 0,12 der Erdmasse. Die Intensität der Sonnenstrahlung beträgt weniger als die hälfte von derjenigen auf der Erde. Da nun Mars einmal absolut genommen wesentlich älter ist als die Erde, wegen seiner Kleinheit aber relativ genommen in einem noch viel bedeutenderen Maße, so sind unter allen Umständen die Temperaturen auf Mars beträchtlich tieser als auf der Erde; in welchem Maße, entzieht sich allerdings der Berechnung.

Die Betrachtung der Marsoberfläche, auf welche weiter unten näher einzugehen sein wird, lehrt durch die wesentliche Konstanz der erkennbaren Details, daß der Blick bis zur eigentlichen Oberfläche vordringt und nur selten und in beschränkter Weise durch Wolken abgehalten wird; die Sonnenstrahlung dringt also ebenfalls zu ihrem größeren Teile bis zur Marsoberfläche vor. Es sind aber Trübungen beobachtet worden, und die Ausdehnung der weißen Polarkappen hängt mit den Jahreszeiten auf Marsinnig zusammen, so daß an der Existenz einer Atmosphäre, und zwar einer wasserhaltigen, wohl nicht gezweiselt werden kann.

Ausschlaggebend sind in dieser Beziehung die spektrostopischen Beobachtungen, die in der Weise vorgenommen worden sind, daß die Spektra von Mars und Erdmond, wenn beide Gestirne gleiche höhe besaßen, mit einander verglichen wurden. Die ersten derartigen Beobachtungen von huggins, Dogel, Maunder lehrten, daß einige der atmosphärischen Liniengruppen im

Marsspektrum merklich kräftiger als im Mondspektrum erscheinen, in welch' letzterem sie durch unsere Atmosphäre allein verursacht sind. Es ist übrigens bei derartigen Untersuchungen wichtig, sie in möglichst großen Höhen der beiden Gestirne über dem Horizont anzustellen, weil bei tiefem Stande die betreffenden Liniengruppen bereits so stark sind, daß weitere geringe Verstärkungen nicht mehr erkannt werden können.

Es ist ferner bei derartigen Beobachtungen erforderlich, daß die Dispersion des benutten Spektroskops nur schwach ist; bei stärkerer Dispersion zerfallen die atmosphärischen Liniengruppen in ihre einzelnen Linien, deren Derstärkung nur sehr schwierig zu erkennen ist; auch findet bei einzelnen Gruppen weniger eine Verstärkung der einzelnen Linien, als eine Verdunkelung der Zwischenräume zwischen denselben statt, weshalb die Verdunkelung einer nicht aufgelösten Gruppe viel leichter zu erkennen ist. Auf diese Weise er= klärt sich auch die sonst auffallende Catsache, daß Campbell mit dem großen Refrattor der Lick-Sternwarte und einem größeren Spettrostop das Dor= handensein einer Marsatmosphäre nicht konstatieren konnte. Neuere Beobachtungen von Vogel, Wilsing und Scheiner haben die Verstärkung der atmosphärischen Liniengruppen im Marsspektrum konstatiert, und es kann keinem Zweifel mehr unterliegen, daß eine Marsatmosphäre vorhanden ist, welche Wasserdampf enthält. Die Vermehrung der Absorption ist aber nur gering und lehrt in Verbindung mit dem schon erwähnten Umstande, daß Wolkenbildungen auf Mars jedenfalls viel seltener sind als auf der Erde, daß die Marsatmosphäre nicht so dicht, vor allem nicht so wasserhaltig ist, als die Erdatmosphäre.

Die photographischen Aufnahmen des Marsspektrums haben, wie das auch kaum anders zu erwarten stand, vollkommene Übereinstimmung mit dem Sonnenspektrum ergeben. Es ist dadurch auch festgestellt, daß die starken Liniengruppen, welche Huggins im Blau und Diolett des Marsspektrums beobachtet hat, und deren Einfluß er die rote Farbe des Marszuschrieb, auf die Fraunhoferschen Linien des Sonnenspektrums zurückzuschen sind.

Auf spektralphotometrischem Wege wird sich wohl die Ursache der rötlichen Färbung feststellen lassen, derartige Untersuchungen scheinen aber bisher nicht in der ersorderlichen Ausdehnung ausgeführt worden zu sein. Man erklärt die rote Färbung des Mars gewöhnlich auf solgende Weise: Da uns unsere Erdatmosphäre blau erscheint, so muß sie von außen in der komplementären Farbe, also etwa orange aussehen, also wie der Mars; es soll dies weiter ein Beweis für die Ähnlichkeit zwischen der Atmosphäre des Mars und derzienigen der Erde sein. Diese ganze Argumentation ist unrichtig; denn die blaue Farbe unserer Erdatmosphäre entsteht nicht durch Absorption, sondern durch Diffraktion an den Lustmosekülen, wobei die blauen und violetten Strahlen besonders bevorzugt sind. Die durch die Diffraktion verursachte Lichtzerstreuung geht nach allen Richtungen hin vor sich; wir sehen die Atmosphäre hellblau gegen den an sich schwarzen himmelsgrund oder gegen

weit entfernte dunkle Berge. Das wegreflektierte Blau fehlt natürlich in dem durch die Atmosphäre gegangenen Licht, also auch in dem von der Erdobersläche zurückgeworfenen; dieser fehlende Betrag ist aber im Derhältnis zum Gesamtlicht verschwindend gering und außerdem addiert sich zum letzteren ja auch wieder ein Teil des wegreflektierten Blau, so daß die Erde, von außen gesehen, in ihrer Färbung durch die Reflezwirkungen der Atmosphäre nicht merklich geändert sein kann. Das Entsprechende gilt in noch höherem Maße für die jedenfalls nicht dichtere Marsatmosphäre. Wenn also Mars rötlich gefärbt erscheint, so kann dies nicht durch die Atmosphäre desselben verursacht sein, sondern muß auf der entsprechenden Färbung der Marsobersläche beruhen. Den besten Beweis für die Richtigkeit dieser letzteren Anschauung liesern die weißen, nicht merklich rötlich gefärbten Polarkappen des Mars; käme die Färbung durch die Atmosphäre, so müßten auch sie rötlich erscheinen.

Bei dem starten Wechsel der Entsernung des Mars von der Erde — sie bewegt sich zwischen 75000000 und 375000000km im mittleren Verlause, und die starte Ezzentrizität der Marsbahn bedingt noch weitere Schwankungen um diese Mittelwerte — verändert sich der scheinbare Durchmesser der Marsscheibe sehr bedeutend. Bei sehr günstigen Oppositionen erreicht der Durchmesser den Betrag von 24", während er bei ungünstigen Konjunktionen auf unter 4" sinkt. Da nun bei einem äußeren Planeten die Phasen niemals stark werden können — bei Mars ist der Maximalbetrag des Phasenwinkels 50° —, so ist die Gesamthelligkeit des Mars sehr starken Schwankungen ausgeseht, die nach Müller den Betrag von ungefähr 4½ Größenklassen können. Bei günstiger Opposition erlangt er die Helligkeit — 2,8 Größenklassen, so daß Mars nächst Venus das hellste Gestirn wird; in der Nähe der Konjunktion sinkt seine Helligkeit auf 1,6, etwa der von aceonis entsprechend.

Die durch die Phase verursachten Helligkeitsschwankungen sind wegen

der Geringfügigkeit der Phase klein. Nach den zahlreichen Beobachtungen Müllers läßt sich die Marshelligkeit in Abhängigkeit von der Phase a darstellen durch die Gleichung:

h=-1,79+0	$0,0149\alpha$.
-----------	------------------

Auch bei Mars findet keine Übereinstimmung zwischen den beobachteten Phasenhelligkeiten und den nach
der Cambertschen Theorie berechneten statt, wie das nebenstehende
Täfelchen zeigt.

Die beobachtete Phasenwirkung ist also doppelt so stark wie die be-

Phasen-	Reduktion auf volle Beleuchtung		
wintel	Müller beob.	Camb. Theorie	
0	0,00	0,00	
4	0,06	0,00	
8	0,12	0,01	
12	0,18	0,02	
16	0,24	0,04	
20	. 0,30	0,06	
24	0,36	0,09	
28	0,42	0,12	
32	0,48	0,16	
36	0,53	0,20	
40	0,59	0,24	
44	0,65	0,29	
48	0,71	0,35	

3eit	Beobachter	Mittl. Helligs feit der Oppos fition		
1801	Olbers	— 1,65		
1845—1858	Seidel	— 1,55		
1848—1880	Schmidt	-1,65		
1864—1865	3öllner	— 1,87		
1875	Kononowitsch	— 1,72		
1880	Copeland	-1,92		
1880—1882	, Picering	-1,65		
1881—1882	Kononowitsch	 2,03		
1877—1890	Müller	— 1,79		

rechnete; sie entspricht übrigens sehr nahe derjenigen von Denus.

Brauchbare Messungen der mitteleren Marshelligkeit gehen ziemlich weit zurück; ihre Zusammenstellung ist in der nebenstehenden Cabelle gegeben, wozu Müller schon bemerkt, daß die vorhandenen Abweichungen zwar ziemlich groß seien, aber doch nicht so stark, daß ihnen reelle Veränderungen zugrunde zu liegen brauchten.

Als Albedo des Mars ergibt sich der Wert 0,220, also nur wenig größer als diejenige des Merkur und des Mondes. Es ist dies eine Bestätigung des direkten Augenscheins, daß nämlich die Marsatmosphäre wenig dicht ist und die Sonnenstrahlung wesentlich von der Oberfläche reflektiert wird. Man wird gut tun, das Resultat im umgekehrten Sinne zu verwerten, nämlich aus der Übereinstimmung der Albedowerte von Mond und Mars, deren Oberflächen direkt beobachtet werden können, von der Albedo des Merkur auf die Geringfügigkeit der Merkuratmosphäre zu schließen.

Dem detaillierten Studium der Marsoberfläche ist seit Erfindung des Sernrohrs eine sehr große Aufmerksamkeit gewidmet worden. Schon früh hatte man auf ihm helle und dunkle Sleden erkannt, insbesondere die weißen Polarkappen, deren mit den Jahreszeiten wechselnde Ausdehnung von vornherein den Gedanken nahelegte, daß auf der Marsoberfläche und in seiner Atmosphäre sehr nahe Beziehungen zu den entsprechenden Dorgängen auf der Erde vorhanden seien. Es läßt sich nicht leugnen, daß diese Ähnlichkeit, in weiterer Verbindung mit der Möglichkeit einer Bewohnbarkeit durch intelligente Wesen, die Beobachtungen stark beeinflußt hat und auch noch Man findet leider sehr häufig die direkten Beobachtungsbeeinflußt. angaben unmittelbar mit derartigen Bezugnahmen verknüpft, was mit der notwendigen Objektivität wissenschaftlicher Beobachtungen nur schwer zu vereinbaren ist. hat doch schon vor hundert Jahren der eifrige Marsforscher Schröder aus der Bewegung der Marswolken die Windgeschwindigkeiten auf dem Mars bestimmt und sie mit den unserigen in Übereinstimmung gefunden, während man heute Wolken überhaupt nicht mit Sicherheit kon= statieren fann.

Schon mit kleineren Fernrohren lassen sich die hauptgebilde der Marsoberfläche erkennen: die Abwechslung von hellen und dunklen Stellen, ähnlich wie auf dem Monde, und die weißen Polarkappen. Analog wie auf
dem Monde bezeichnet man die dunklen Flecken als Meere, die hellen als Länder, ohne daß hierbei an die Existenz von wirklichen Meeren gedacht
zu werden braucht.

Schiaparelli, der objektivste der neueren Marsforscher, sagt hierüber folgendes: Die Regionen des Planeten Mars können in zwei Klassen eingeteilt werden. Die erste ist diejenige, deren Teile in einer hell leuchtenden Sarbe erscheinen, welche für gewöhnlich dunkelgelb oder orange, jedoch zeitweilig und je nach der Örtlichkeit einerseits wechseln kann zwischen allen Nuancen von Gelb bis zu reinem Weiß, andererseits zwischen allen Tönen, die zwischen Rotorange und einem tiefen Rot denkbar sind, das man am besten mit der Sarbe von stark abgenutztem Leder vergleichen kann. zweite Klasse ist diejenige der dunklen Regionen, welche die Slecken im eigentlichen Sinne bilden, und deren Grundfarbe als eine Art Eisengrau erscheint in allen möglichen Abstufungen von tief schwarz bis zu einer Sarbe, welche sich wenig von aschgrau unterscheidet. Im allgemeinen machen die Regionen der zweiten Klasse den Eindruck größerer Dunkelheit als die ersteren; aber es kommt auch vor, daß in dem Sarbenwechsel, welchem viele Teile des Planeten unterworfen sind, man nicht sagen kann, welche Kategorie die hellere ist; es sind dann eben nur Sarbenunterschiede vorhanden. Demungeachtet bleibt mit wenigen Ausnahmen der Unterschied zwischen beiden Arten von Regionen ziemlich permanent.

Und auf diese Unterscheidungen stützen sich die Benennungen "Länder" oder "Kontinente", welche in den Marskarten den Gebieten der ersten Art gewöhnlich beigelegt werden, und "Meere", welche den Gebieten der zweiten Art gegeben sind. Bei dem gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse von der physischen Beschaffenheit des Planeten dürfen solche Benennungen nur als hilfsmittel für unser Gedächtnis betrachtet werden und als eine Art, die Beschreibung klarer und präziser zu machen, gerade wie es mit den sogenannten Meeren des Mondes der Fall ist.

Der Komplex der Oberflächenteile der Meere und Kontinente nimmt den größten Teil des Planeten ein. Es gibt aber verschiedene Regionen von geringer Ausdehnung, deren Natur wechselt, weil sie zuweilen den Charakter von Meeren, zuweilen von Kontinenten, zuweilen selbst von beiden gleichzeitig repräsentieren. Solche Regionen können je nach den verschiedenen Stellungen und Gesichtswinkeln gang oder zum großen Teile die verschiedenen Sarbennuancen zeigen, welche auf den Kontinenten sowie auf den Meeren des Mars zu beobachten sind. Ihre Begrenzungen sind häufig nicht scharf, der Übergang in ein Meer oder einen Kontinent ist zuweilen ganz unmerklich. Derartige Zwischenregionen sind auf der weiter unten folgenden Marskarte in den Meeren als etwas hellere Stellen angegeben (Deucalionis regio, Pyrrhae regio, Hellas, Noachis u. a.). Schiaparelli und andere haben eine große Jahl von mehr oder weniger auffallenden Veränderungen verschiedener Regionen beobachtet. Schiaparelli hat derartige Veränderungen während eines Zeitraumes von 11 Jahren wahrgenommen; er bemerkt jedoch ausdrücklich, daß man hieraus nicht den Schluß ziehen solle, daß diese Veränderungen in langen Perioden vor sich gingen. Es sei möglich und in einzelnen Fällen sehr wahrscheinlich, daß sich dieselben vielmehr bei

jeder Umdrehung des Mars periodisch wiederholten. Da aber jede Opposition des Mars diesen an einem um 48° der Länge gegen die vorhersgehende Opposition vorgeschrittenen Punkte der Bahn sinden läßt, so sind von einer Opposition die zur anderen die Jahreszeiten des Planeten um etwa 's der ganzen Periode fortgeschritten; dadurch ist uns die Möglichsteit geboten, die Erscheinungen auf dem Mars Schritt für Schritt zu versfolgen, obgleich ja allerdings ein Teil der beobachteten Erscheinungen einer Umdrehung und der andere der nächsten Umdrehung angehört.

Daß in manchen Fällen die Veränderungen mit Umdrehung, also mit dem Winkel, unter welchem von der Erde aus die betreffende Fläche gesehen wird, zusammenhängt, ist tatsächlich konstatiert. So erscheinen die Gebiete zweiselhaften Charakters in der Nähe der Ränder durchschnittlich heller als im Zentralmeridian; aber auch rein kontinentale Stellen haben ein ähnliches Verhalten. Sehr deutlich zeigt derartige Veränderungen die Insel Argyre, die zuweilen am Rande so hell geworden ist, daß sie fälschlicherweise als Polarsteck aufgefaßt wurde. In der Nähe des Zentralmeridians ist sie dagegen von Schiaparelli häusig sogar in dunkelroter Farbe gesehen worden.

Es treten aber auch mit Sicherheit langsame Veränderungen auf, von denen hier nur ein Beispiel nach Schiaparelli angeführt werden soll. In den Jahren 1877—79 leuchtete die ganze große Region, welche sich unter dem Mare Sirenum zwischen den Meridianen von 190° und 170° bis 40° nördlicher Breite erstreckt, weit mehr als die anderen kontinentalen Gebiete. Spuren von dunkleren Streisen waren außerordentlich unbestimmt und schwer erkennbar. Im Jahre 1882 erschien dieser Teil mehr gelb, und es war, mit großer Mühe allerdings, ein verwickeltes System dunkler Linien zu erstennen. Dagegen war dieselbe Region im Jahre 1888 von neuem heller und weißer, und es konnte nur eine Spur der in den vorhergehenden Jahren beobachteten Linien erkannt werden.

Als außerordentlich wichtige Catsache ist nun nach Schiaparelli zu betrachten, daß die Meere beim Übergang vom Zentralmeridian nach den Rändern keine Deränderungen zeigen; die Umdrehung des Mars übt also keinen Einfluß auf ihr Aussehen aus. Dagegen lassen sich langsame Deränderungen mit Sicherheit konstatieren, die im Laufe der Jahre beobachtet werden und bewirken, daß die dunkelsten Teile der Meere allmählich heller werden und umgekehrt; Schiaparelli hält es nicht für ausgeschlossen, daß diese Deränderungen mit den Jahreszeiten des Mars im Zusammenhange stehen.

Es ist schon darauf hingewiesen worden, daß die Veränderungen der weißen Polarkappen des Mars mit den Jahreszeiten zusammenhängen. Die letzteren sind in ihrem Verhalten denjenigen unserer Jahreszeiten sehr ähnlich, da die Neigung der Ekliptik gegen den Marsäquator nahe 25° beträgt, also nur unwesentlich größer ist als bei der Erde. Während nun im großen und ganzen die Ausdehnung der Polarkappen den Jahreszeiten

entspricht, indem sie im Winter beträchtlich wachsen, im Sommer aber bis zum Derschwinden abnehmen, so verläuft die Erscheinung doch keineswegs regelmäßig. Das Studium der Polarkappen ist übrigens sehr erschwert durch den Umstand, daß sie zur Winterszeit, also gerade, wenn sie sich bilden, in der Polarnacht liegen und daher für uns unsichtbar sind. Die Anomalien bestehen hauptsächlich darin, daß die Maxima und Minima in der Ausdehnung der Polarfleden durchaus nicht mit den berechneten Zeiten zusammen= fallen, sondern daß Abweichungen, die bis zu Monaten gehen, davon vortommen. Sie beruhen eben auf meteorologischen Einflüssen, die ja auch auf der Erde bekanntlich niemals im einzelnen erakt verlaufen, sondern nur im Mittel vieler Jahre. Die Ausdehnung der weißen Polarflecken variiert vom kleinsten, nicht wahrnehmbaren Durchmesser bis zu mehr als 40°, d. h. etwa 2400 km. Sie sind keineswegs rund oder von regelmäßiger Gestalt, sondern häufig ausgezackt, sogar von einer dunklen Unterbrechung durchzogen. Die Ränder sind manchmal scharf, manchmal verwaschen, zuweilen ist sogar eine dunklere Umrandung wahrgenommen worden. Ihr Mittelpunkt fällt durchaus nicht immer mit dem wahren Pol zusammen, sondern liegt häufig stark erzentrisch.

Die merkwürdigste und eine bis jett durchaus unaufgeklärte Erscheinung der Marsoberfläche bieten die sogenannten Marskanäle; sie haben besonders in der Laienwelt ein außerordentliches Aufsehen erregt und zu den abenteuerlichsten hnpothesen Veranlassung gegeben. Schiaparelli, der die Marskanäle entdeckt hat, hat ihnen folgerichtig diesen Namen gegeben, da sie als linienförmige Objekte in den sogenannten Kontinenten auftreten und dabei die Sarbe der Meere besitzen; ihre Benennung ist ursprünglich in rein formaler Weise erfolgt, ohne daß sie damit ihrer Natur nach als wirkliche, wasserhaltige Kanäle hätte bezeichnet werden sollen. Der größte und breiteste aller Marskanäle, der schon den ersten Marstopographen aufgefallen ist und der überhaupt zu den am leichtesten sichtbaren Objekten gehört, ist die Nilosyrtis, die auf der beifolgenden Marskarte nach Schia= parelli ein sehr auffallendes Objekt bildet. Schiaparelli hat nun eine größere Jahl von Kanälen aufgefunden, die durch spätere Beobachter noch vermehrt worden ist. Die in der Karte (Sig. 169) gezeichneten Kanäle sind die durch Schiaparelli gefundenen; ihre Darstellung entspricht aber durchaus nicht dem Anblicke des Mars zu irgend einer bestimmten Zeit; denn die Kanäle sind niemals gleichzeitig alle sichtbar; ein ständiger Wechsel ist überhaupt die Hauptcharakteristik ihres Wesens. Die Karte stellt also nur die Summierung ihrer Beobachtung dar, und es sei besonders darauf hingewiesen, daß die Marskanäle im Gegensatze zu der weit verbreiteten Ansicht der Laien und auch mancher Astronomen durchaus keine konstanten Gebilde sind, wie etwa unsere irdischen Kanäle, und auch in bezug auf ihre Dimensionen kann von einem Dergleiche mit unseren Kanälen gar keine Rede sein.

Wir wollen nun versuchen, an der hand der Schiaparellischen Bezobachtungen ein Bild von der Erscheinung der Kanäle zu geben.

jeder Umdrehung des Mars periodisch wiederholten. Da aber jede Opposition des Mars diesen an einem um 48° der Länge gegen die vorhersgehende Opposition vorgeschrittenen Punkte der Bahn sinden läßt, so sind von einer Opposition die zur anderen die Jahreszeiten des Planeten um etwa ½ der ganzen Periode fortgeschritten; dadurch ist uns die Möglichsteit geboten, die Erscheinungen auf dem Mars Schritt für Schritt zu versfolgen, obgleich ja allerdings ein Teil der beobachteten Erscheinungen einer Umdrehung und der andere der nächsten Umdrehung angehört.

Daß in manchen Fällen die Veränderungen mit Umdrehung, also mit dem Winkel, unter welchem von der Erde aus die betreffende Fläche gesehen wird, zusammenhängt, ist tatsächlich konstatiert. So erscheinen die Gebiete zweiselhaften Charakters in der Nähe der Ränder durchschnittlich heller als im Zentralmeridian; aber auch rein kontinentale Stellen haben ein ähnliches Verhalten. Sehr deutlich zeigt derartige Veränderungen die Insel Argyre, die zuweilen am Rande so hell geworden ist, daß sie fälschlicherweise als Polarsleck aufgefaßt wurde. In der Nähe des Zentralmeridians ist sie dagegen von Schiaparelli häusig sogar in dunkelroter Farbe gesehen worden.

Es treten aber auch mit Sicherheit langsame Veränderungen auf, von denen hier nur ein Beispiel nach Schiaparelli angeführt werden soll. In den Jahren 1877—79 leuchtete die ganze große Region, welche sich unter dem Mare Sirenum zwischen den Meridianen von 190° und 170° bis 40° nördlicher Breite erstreckt, weit mehr als die anderen kontinentalen Gebiete. Spuren von dunkleren Streisen waren außerordentlich unbestimmt und schwer erkennbar. Im Jahre 1882 erschien dieser Teil mehr gelb, und es war, mit großer Mühe allerdings, ein verwickeltes System dunkler Linien zu erstennen. Dagegen war dieselbe Region im Jahre 1888 von neuem heller und weißer, und es konnte nur eine Spur der in den vorhergehenden Jahren beobachteten Linien erkannt werden.

Als außerordentlich wichtige Catsache ist nun nach Schiaparelli zu betrachten, daß die Meere beim Übergang vom Zentralmeridian nach den Rändern keine Veränderungen zeigen; die Umdrehung des Mars übt also keinen Einfluß auf ihr Aussehen aus. Dagegen lassen sich langsame Veränderungen mit Sicherheit konstatieren, die im Laufe der Jahre beobachtet werden und bewirken, daß die dunkelsten Teile der Meere allmählich heller werden und umgekehrt; Schiaparelli hält es nicht für ausgeschlossen, daß diese Veränderungen mit den Jahreszeiten des Mars im Zusammenhange stehen.

Es ist schon darauf hingewiesen worden, daß die Veränderungen der weißen Polarkappen des Mars mit den Jahreszeiten zusammenhängen. Die letzteren sind in ihrem Verhalten denjenigen unserer Jahreszeiten sehr ähnlich, da die Neigung der Ekliptik gegen den Marsäquator nahe 25° beträgt, also nur unwesentlich größer ist als bei der Erde. Während nun im großen und ganzen die Ausdehnung der Polarkappen den Jahreszeiten

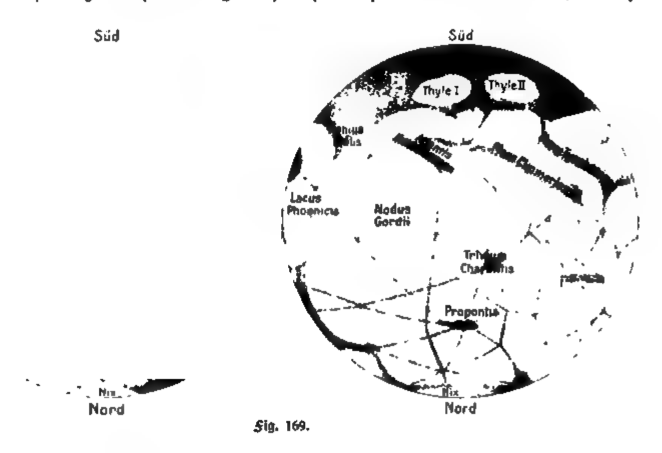
entspricht, indem sie im Winter beträchtlich wachsen, im Sommer aber bis zum Derschwinden abnehmen, so verläuft die Erscheinung doch keineswegs regelmäßig. Das Studium der Polarkappen ist übrigens sehr erschwert durch den Umstand, daß sie zur Winterszeit, also gerade, wenn sie sich bilden, in der Polarnacht liegen und daher für uns unsichtbar sind. Die Anomalien bestehen hauptsächlich darin, daß die Maxima und Minima in der Ausdehnung der Polarflecen durchaus nicht mit den berechneten Zeiten zusammen= fallen, sondern daß Abweichungen, die bis zu Monaten gehen, davon vor= tommen. Sie beruhen eben auf meteorologischen Einflüssen, die ja auch auf der Erde bekanntlich niemals im einzelnen exakt verlaufen, sondern nur im Mittel vieler Jahre. Die Ausdehnung der weißen Polarflecken variiert vom kleinsten, nicht wahrnehmbaren Durchmesser bis zu mehr als 40°, d. h. etwa 2400 km. Sie sind keineswegs rund oder von regelmäßiger Gestalt, sondern häufig ausgezackt, sogar von einer dunklen Unterbrechung durchzogen. Die Ränder sind manchmal scharf, manchmal verwaschen, zuweilen ist sogar eine dunklere Umrandung wahrgenommen worden. Ihr Mittelpunkt fällt durchaus nicht immer mit dem wahren Pol zusammen, sondern liegt häufig stark erzentrisch.

Die merkwürdigste und eine bis jett durchaus unaufgeklärte Erscheinung der Marsoberfläche bieten die sogenannten Marskanäle; sie haben besonders in der Laienwelt ein außerordentliches Aufsehen erregt und zu den abenteuerlichsten hypothesen Veranlassung gegeben. Schiaparelli, der die Marskanäle entdeckt hat, hat ihnen folgerichtig diesen Namen gegeben, da sie als linienförmige Objekte in den sogenannten Kontinenten auftreten und dabei die Farbe der Meere besitzen; ihre Benennung ist ursprünglich in rein formaler Weise erfolgt, ohne daß sie damit ihrer Natur nach als wirkliche, wasserhaltige Kanäle hätte bezeichnet werden sollen. Der größte und breiteste aller Marskanäle, der schon den ersten Marstopographen aufgefallen ist und der überhaupt zu den am leichtesten sichtbaren Objekten gehört, ist die Nilosyrtis, die auf der beifolgenden Marskarte nach Schia= parelli ein sehr auffallendes Objekt bildet. Schiaparelli hat nun eine größere Zahl von Kanälen aufgefunden, die durch spätere Beobachter noch vermehrt worden ist. Die in der Karte (Sig. 169) gezeichneten Kanäle sind die durch Schiaparelli gefundenen; ihre Darstellung entspricht aber durchaus nicht dem Anblicke des Mars zu irgend einer bestimmten Zeit; denn die Kanäle sind niemals gleichzeitig alle sichtbar; ein ständiger Wechsel ist überhaupt die Hauptcharakteristik ihres Wesens. Die Karte stellt also nur die Summierung ihrer Beobachtung dar, und es sei besonders darauf hingewiesen, daß die Marskanäle im Gegensatze zu der weit verbreiteten Ansicht der Laien und auch mancher Astronomen durchaus keine konstanten Gebilde sind, wie etwa unsere irdischen Kanäle, und auch in bezug auf ihre Dimensionen kann von einem Vergleiche mit unseren Kanälen gar keine Rede sein.

Wir wollen nun versuchen, an der hand der Schiaparellischen Beobachtungen ein Bild von der Erscheinung der Kanäle zu geben.

Die meisten Kanäle verlaufen ungefähr in geraden Linien, d. h. auf der Marstugel in Teilen der größten Kreise; es gibt jedoch merkliche Ausnahmen von dieser Regel, wobei in erster Linie der schon erwähnte deutlichste Kanal, die Nilosprtis, sehr start abweicht. Jeder Kanal mündet an seinen beiden Enden entweder in ein Meer oder einen See oder auch in einen anderen Kanal oder in eine Kreuzung mehrerer derselben. Das Abstrechen eines Kanals in einer kontinentalen Gegend ist noch nie beobachtet worden.

Die Kanäle können einander unter allen möglichen Winkeln schneiden; es gibt Stellen, an denen sich bis zu 7 Kanäle auf einem engen Raume treffen; dieser letztere ist dann gewöhnlich durch eine dunklere Stelle, durch



einen See, ausgezeichnet. Ihre Länge ist sehr verschieden; während einige nur 600 km bis 900 km lang sind, erstrecken sich andere bis zu einem Viertel des Marsumfanges, das ist bis zu 5000 km und mehr, dabei ohne jegliche Unterbrechung.

Die verschiedenen Zustände, unter denen ein Kanal erscheinen tann, sind die folgenden:

- 1. Ein sonst gut sichtbarer Kanal kann in demselben Fernrohr und unter den günstigsten Umständen kurze oder längere Zeit unsichtbar sein. Die Epoche des Unsichtbarwerdens scheint mit den Jahreszeiten in Verbindung zu stehen, nämlich mit der Zeit der südlichen Sommersonnenwende zusammenzufallen.
- 2. In vielen Fällen macht sich die Gegenwart eines Kanals in sehr unbestimmter Weise durch einen leichten Schatten bemerklich, welcher sich unregelmäßig längs desselben erstreckt. Es ist schwierig, diesen Zustand genau

zu beschreiben; er bildet in gewissem Sinne die Grenze zwischen der Sichtbarteit und der Unsichtbarkeit des betreffenden Objekts.

- 3. Sehr oft haben die Kanäle das Aussehen eines grauen, an beiden Seiten verwaschenen Streifens, welcher in der Mitte ein mehr oder weniger scharf ausgesprochenes Maximum der Dunkelheit besitzt. Gewöhnlich sind derartige Streifen sehr regelmäßig, es kommen jedoch Anomalien in bezug auf Schärfe und Dunkelheit vor. Es kommt auch vor, daß diese Streifen am einen Ende schmal beginnen, am anderen sich dagegen in einen ausgedehnten leichten Schatten verlieren.
- 4. Im normalen Zustande ist ein Kanal eine dunkle, manchmal völlig schwarze, scharf begrenzte Linie, welche wie mit der Seder auf die gelbe

Sig. 170.

Oberfläche des Planeten gezogen scheint. Das Aussehen der Kanäle während dieser Phase ihrer Existenz ist mit sehr wenigen Ausnahmen völlig gleichstörmig auf ihrer ganzen Länge. Die Breite desselben Kanals kann mit der Zeit zwischen sehr verschiedenen Grenzen wechseln, von einem kaum bei den besten Zuständen unserer Atmosphäre sichtbaren Saden bis zum breiten schwarzen, auf den ersten Blick sichtbaren Streisen. Die Breitens und Dunkelheitsänderungen eines scharf gezogenen Kanals umfassen gleichzeitig seine ganze Länge. Wenn derselbe jedoch durch die Kreuzung mit anderen Kanalen in mehrere Teile zerfällt, so kann es sich ereignen, daß die für jede Abteilung gleiche Breite und Intensität von einer zur anderen Abteilung verschieden ist.

5. Das merkwürdigste Phanomen ist durch die Verdoppelung der Kanale geboten (Sig. 170). Ein Kanal, der in seinem Aussehen längere Zeit nichts Besonderes geboten hat, erscheint plötzlich doppelt. Er ist dann aus zwei sehr nahe bei einander besindlichen Streifen zusammengesetzt, die gewöhnlich

gleichförmig und parallel laufen; leichte Divergenzen oder Verschiedenheiten der Dicke sind ziemlich selten. Gewöhnlich befindet sich der eine dieser Streifen ziemlich genau an der Stelle des ursprünglichen einfachen Kanals, zuweilen ist aber auch zu konstatieren, daß keiner der beiden Streifen genau mit dem ursprünglichen zusammenfällt; es sindet nur eine beiläufige Übereinstimmung statt, und in Wirklichkeit ist jede Spur des ursprünglichen Kanals verschwunden.

Die Distanz zwischen den beiden parallelen Linien ist von einer zur anderen Verdoppelung sehr verschieden. Die obere Grenze liegt bei 10° bis 15°, entsprechend 600 km bis 900 km; die untere Grenze hängt natürlich von dem betreffenden Beobachtungsfernrohr ab. Distanzen bis zu 3° oder 180 km sind für Schiaparelli noch erkennbar gewesen. Die gewöhnlich gleichförmige und gleiche Breite der beiden Streifen ist ebenfalls von einer Verdoppelung bis zur anderen verschieden und variiert von einer kaum wahrnehmbaren Linie bis zu etwa 180 km. Der Zwischenraum zwischen den Streifen ist gewöhnlich breiter als letztere selbst. Die Farbe der beiden Streifen ist stets dieselbe, variiert aber ebenfalls von einer zur anderen Derdoppelung; gewöhnlich sind sie schwarz oder sehr dunkel, zuweilen sind sie ziegelrot gefärbt. Manche sind trot großer Breite so blaß, daß sie sich kaum von ihrer Umgebung abheben. Oft sind beide Linien von einer Art Halbschatten eingehüllt; aber in den bei weitem meisten Sällen sind sie mit absoluter, völlig geometrischer Regelmäßigkeit gezogen; die Gleichförmigkeit der Breite, der Sarbe und des Zwischenraumes ist vollkommen; nicht die Spur einer Unregelmäßigkeit hat sich wahrnehmen lassen, alles scheint mit Lineal und Zirkel gezogen. Sind Unregelmäßigkeiten in dem einfachen Kanal vorhanden, so verschwinden sie vollständig nach der Verdoppelung. Sogar deutlich gefrümmte Kanäle haben völlig gerade Verdoppelungen hervorgerufen.

Die Verdoppelung findet häufig in sehr kurzer Zeit statt, jedenfalls sind solche innerhalb 24 Stunden nachgewiesen. Die Verfolgung des Vorganges der Derdoppelung selbst ist aber nur in wenigen Sällen bisher geglückt. Als Beispiel führt Schiaparelli diejenige des Ganges an, der am 12. Januar 1882 noch einfach erschien. Am 13. erschien er auf der einen Seite von einem leichten nebelhaften Streifen in einem Abstande von etwa 5° bealeitet. Dieser Streifen wurde am 18. und 19. unsichtbar; das ganze umgebende Gebiet war aber mit weißen flecken übersät. Am 20. waren diese flecken nicht mehr vorhanden, dafür war aber wieder der Streifen nunmehr viel schwärzer und schmäler, so daß die Verdoppelung vorlag. Ziemlich häufig ist beobachtet worden, wie sich die beiden Linien aus einer grauen, mehr oder weniger dichten Nebelmasse gleichzeitig loslösen, und es scheint, als ob dieser nebelhafte Zustand eine hauptsächliche Erscheinung beim Verdoppelungsvorgang sei; aber man soll hieraus nicht schließen, daß es sich hier um Ob= jette handle, welche hinter einer Art von Nebel verborgen blieben und dann nach dessen Derschwinden sichtbar würden. Dielmehr sei das hervortreten der Linien zu vergleichen mit einer Menge unregelmäßig verteilter Soldaten, welche sich nach und nach in Reihen und Kolonnen ordnen.

Die Verdoppelung der Kanäle scheint mit der Jahreszeit zusammenzuhängen, indem die Maxima der Verdoppelungen ein wenig nach der Frühlingsnachtgleiche und ein wenig vor der Herbstnachtgleiche stattfinden. Zur Zeit des nördlichen Solstizes verschwinden die meisten Verdoppelungen, zur Zeit des südlichen Solstizes verschwinden sie gänzlich.

Die Veränderungen, welche die Durchschnittspunkte der Kanäle zeigen, entsprechen denen der Kanäle selbst. Werden die betreffenden Kanäle unssichtbar, so auch die Durchschnittspunkte, höchstens bleibt ein leichter diffuser Schatten zurück. Auch nehmen sie an den Verdoppelungen teil, wenngleich dies nur äußerst schwierig zu beobachten ist.

Es scheint ferner so, als ob das verdoppelnde Prinzip der Kanäle nicht nur diese betrifft, sondern auch die dunklen Flecken beliebiger Form, falls diese nicht zu ausgedehnt sind; vielleicht betrifft sie sogar noch die Meere, was dann allerdings nur an den Inseln zu erkennen ist.

Jedenfalls sind die Deränderungen auf der Marsoberfläche äußerst komplizierter Natur, und Schiaparelli hat sicherlich recht, wenn er meint, daß die zahlreichen Fragen, welche sich hier bieten, in befriedigender Weise nur durch das unermüdliche Studium einer unendlichen Menge von Einzelheiten aufgeklärt werden können. Es würde notwendig sein, die Reihenfolge der Derwandlungen für jeden Kanal sestzustellen und zu untersuchen, ob diese Reihenfolge beständig ist und sich nach irgend einer Periode regelt. Dann müsse man den Zusammenhang zwischen den Erscheinungen studieren, welche sich gleichzeitig bei den Kanälen derselben Gegend ereignen. Endlich müsse man es versuchen, den Einfluß lokaler Bedingungen zu erkennen und denselben von jenen Einflüssen allgemeinen Charakters zu trennen, welche von der Stellung zur Sonne abhängen.

Bei den Versuchen, die auf der Marsoberfläche beobachteten Erscheisnungen zu erklären, dürfen vor allem die allgemeinen Bedingungen, die auf Mars maßgebend sind, nicht außer acht gelassen werden. Diese allgemeinen Bedingungen, mit denen die spektroskopischen und photometrischen Beobachtungen durchaus im Einklang stehen, sind aber durch das höhere Alter des Mars gegeben. In dieser Beziehung befindet er sich zwischen Erde und Mond; seine Atmosphäre und seine Wassermengen werden also vershältnismäßig geringer sein als auf der Erde; aber sie sind jedenfalls noch in sehr merklicher Weise vorhanden. Dazu tritt die beträchtlich geringere Kraft der Sonnenstrahlung.

Was nun zunächst die Natur der hellen und der dunklen Partien angeht, so steht nichts im Wege, die hellen Stellen für Kontinente, die dunklen für Meere oder wenigstens, wie auf dem Monde, für gewesene Meere zu halten. Es tritt hier die Frage auf, wie, von außen gesehen, ein Meer erscheinen wird, ob heller oder dunkler als das feste Land. Nach Analogie der Seen oder des Meeres, von sehr hohen Punkten aus gesehen (Schweizerseen), hat

man eine dunklere allgemeine Särbung zu erwarten; andererseits aber wäre doch auch zuweilen ein Sonnenrefler zu erwarten, also bei der geringen Albedo des Mars ein außerordentlich heller Punkt; etwas Derartiges ist aber bisher niemals beobachtet worden. Wir möchten deshalb die Aufmerksamkeit auf eine Catsache lenken, die bisher nur sehr wenig beachtet worden zu sein scheint. Die Sonnenstrahlung auf Mars beträgt weniger als die Hälfte derjenigen auf der Erde. Der Strahlungseffett der Sonne beträgt auf der Erde 88° (siehe S. 473), womit eine mittlere Temperatur an der Erdoberfläche von 15° erzielt ist. Unter Annahme gleicher Verhält= nisse würde der Strahlungseffekt auf Mars nur 38° betragen, d. h. die mittlere Temperatur der Marsoberfläche wäre — 35°. Nun sind die Derhältnisse auf beiden Planeten sicherlich nicht gleich, so daß man der Jahl von -35° teine allzu große Sicherheit beilegen tann; eines aber steht fest, daß nämlich auf dem älteren Mars die Eigentemperatur der Oberfläche, bedingt durch das Gleichgewicht zwischen Ausstrahlung der Wärme und Zufuhr aus dem Innern, jedenfalls geringer ist, als diejenige der Erde, daß hiernach allein genommen die mittlere Temperatur der Oberfläche noch unter — 35° läge. Wir wollen uns aber an die Zahl selbst nicht halten, sondern nur den Schluß ziehen, gegen den wohl keine Einwendung möglich ist, daß die mittlere Temperatur der Marsoberfläche unter dem Gefrierpunkt liegt, um zu dent weiteren Schlusse zu gelangen, daß dann das Wasser auf Mars wesentlich nur als Eis vorkommen kann. Danach wären die dunkleren Sleden als Eismassen aufzufassen, die wie die Seen dunkel erscheinen müssen, der Mangel jeglichen Refleges wäre durch eine durchschnittlich rauhe Oberfläche des Eises zu erklären, wie sie unter dem Einflusse der wechselnden Sonnenstrahlung bei gänzlichem ober fast gänzlichem Mangel an Niederschlägen wohl eintreten würde.

Die hellen Polarkappen hat man bisher fast ganz allgemein als Schnee aufgefaßt, der zur Zeit der Polarnacht gefallen ist und später, im Polarssommer, wieder abschmilzt. Auf gewisse Schwierigkeiten, die in dieser Erklärung liegen, ist man aber doch schon ausmerksam geworden. Insbesondere erhebt sich die Frage, woher der Schnee bei der geringen, sonst kaum merklichen Wolkenbildung kommen soll. Ebenso schwierig ist der manchmal sehr schnelle Wechsel in der Begrenzung der Polarkappen zu erklären, besonders auch das Zustandekommen von dunklen Trennungslinien, welche die Kappen zuweilen in zwei gesonderte Teile trennen. Über alle diese Schwierigkeiten kommt man unter Annahme der tiesen Temperatur hinweg, wenn man die Polarkappen sich nicht oder nur in geringem Maße aus Schnee bestehend vorstellt, sondern sie als Wolken oder Nebel auffaßt, deren Albedo ja mindestens ebenso groß ist, wie die des Schnees.

Da Eis weniger schnell verdunstet als Wasser, so ist die Beobachtungstatsache der verschwindend geringen Wolkenbildung gut zu erklären; der Wasserdampfgehalt der Atmosphäre ist im allgemeinen so gering, daß eine Übersättigung oder Unterkühlung selten stattfindet, die Atmosphäre also im wesentlichen klar bleibt. Ist es aber richtig, daß die Eigentemperatur des Mars wesentlich tiefer ist als die der Erde, so wird während der Polarnacht eine ganz enorme Abkühlung eintreten, die dann selbst bei geringem Wassersdampsgehalt eine Kondensation desselben in Sorm von Wolken oder Nebel bewirkt. Es ist dann wesentlich die Wolkendecke, welche die Polarkappen bildet, vielleicht spielt aber auch die weitere Verdichtung derselben an der kalten Oberfläche zu Reif eine wichtige Rolle. Entsprechend zu deuten sind die kleinen, an den verschiedenen Stellen der Marsoberfläche, besonders bei den Kanälen, beobachteten kleinen weißen Flecken.

Die Erklärung des Phänomens der Marskanäle bietet die größten Schwierigkeiten, und es stehen sich daher hier die extremsten Ansichten diametral einander gegenüber. Die einen halten überhaupt die Kanäle nicht für reell, sondern als durch optische Täuschung oder Suggestion aufgesaßt; andere glauben zwar an die reelle Existenz der Kanäle, nicht aber an ihre Verdoppelung, und viele andere schließlich halten alle Beobachtungen für reell und erkennen in den Kanälen die Werke hochentwickelter Intelligenzen, die sich dadurch ihre Daseinsmöglichkeit auf dem wasserarmen Mars erhalten.

hält man die detaillierten Beobachtungen für reell, so existieren also auf Mars fast genau geradlinige Streifen auf den Kontinenten von einer Breite, die bis zu 200 oder 300 km geht, bei einer Länge von Causenden von Kilometern.

Die Sichtbarkeit dieser Kanäle ist eine wechselnde im Zusammenhange mit den Jahreszeiten. Zu gewissen Zeiten verdoppeln sich die Kanäle; der Abstand der beiden Komponenten ist zu verschiedenen Zeiten sehr verschieden, beträgt aber bis mehrere hundert Kilometer. Die Farbe der Kanäle entspricht im allgemeinen derjenigen der Meere.

hiermit irgendwie vergleichbare Objekte sind auf der Erde nicht vor= handen; es ist daher der Phantasie völliger Spielraum gelassen. ihrer Sarbe und wegen ihres direkten Zusammenhanges mit den Meeren liegt der Gedanke am nächsten, sie entsprechend aufzufassen, d. h. als wirkliche, mit Wasser gefüllte Kanäle, deren Wasser zuweilen verschwindet, wodurch sie selbst unsichtbar werden. Dem widerspricht aber der Einwurf, den wir überhaupt gegen die Existenz von Wasser in flüssiger Sorm auf Mars erhoben haben. Aber auch ganz abgesehen hiervon kann eine Erklärung der Kanäle auf rein naturwissenschaftlicher Basis nicht gefunden werden, und es wird daher von vielen Astronomen das Hilfsmittel der künstlichen Anfertigung herbeigezogen. Da Mars eine längere Entwicklung hinter sich hat, follen seine Bewohner intelligenter und in der Beherrschung gewaltiger Arbeiten geschickter sein als die Menschen. Jur Begegnung des Wassermangels haben sie ihre Kontinente mit gewaltigen Kanälen durchzogen, die Wasser in die Wüstengebiete führen und dort eine Degetation ermöglichen. Diese Degetation bedingt das Sichtbarwerden und Verschwinden der Kanäle, die im wesentlichen das Schmelzwasser der Pole zu den Äquatorialgegenden führen, wobei dies noch auf künstliche Weise befördert wird. Dieser Ansicht

eines der eifrigsten modernen Marsforscher wird von anderer Seite entgegen= gehalten, wie denn der Rücktransport des Wassers zu den Polen erfolge, wenn nicht soviel Wasser in der Atmosphäre vorhanden sei, daß dadurch Pflanzenwuchs ermöglicht werde. Es wird sogar allen Ernstes erwogen, ob der Rücktransport nicht auf künstlichem Wege erfolge, wobei man dann doch weiter fragen muß, weshalb das Wasser überhaupt zurücktransportiert werden soll, während man doch froh sein müsse, es überhaupt am Äquator glücklich zu haben. Nach Arendt öffnen die Marsbewohner gelegentlich Nebenkanäle, wodurch die Verdoppelungen entstehen. Ein anderer Astronom faßt das Marsproblem von der umgekehrten Seite an. Nach ihm ist der Mars gänzlich von Wasser umgeben, auf dem sich gewaltige Algendecen entwickelt haben, welche die Kontinente bilden. Die Kanäle sind Meeres= strömungen, welche die Algendecke zerreißen; durch Gegenströmungen kommen die Verdoppelungen zustande. Douglas hat vor mehreren Jahren auf der dunklen Seite des Mars nahe der Lichtgrenze einen hellen Punkt beobachtet, der sofort als ein Signal aufgefaßt worden ist, welches die Marsbewohner uns haben geben wollen.

Das erinnert an einen bereits vor 50 Jahren gemachten Vorschlag, uns unsererseits mit den Marsbewohnern in Verbindung zu setzen. Auf einer der großen Savannen sollte ein mächtiges rechtwinkliges Dreieck in Raps angepflanzt werden, welches während der Rapsblüte als gelbes Dreieck vom Mars aus zu erkennen wäre. Im nächsten Jahre sollten die beiden Katheten- quadrate angepflanzt werden, nicht aber das hypotenusenquadrat. Wenn nun die Marsbewohner wirklich intelligente Wesen wären, würden sie sicherlich den Pythagoreischen Lehrsatz kennen und ihrerseits durch ein ähneliches Gebilde antworten, bei welchem aber das hypotenusenquadrat nicht sehlen würde.

Wir haben hier bei diesen Phantastereien einen Augenblick verweilt aus zwei Gründen: Einmal haben sich die Legenden von den Marsbewohnern derartig in Laienkreisen eingebürgert, daß sie dort als wissenschaftlich fest= gestellte Tatsachen gelten; dann aber erscheint es lehrreich, darauf hinzu= weisen, was entstehen kann, wenn der Astronom die strenge Bahn der wissenschaftlichen Forschung verläßt und nur noch seine Phantasie walten läßt; denn die Einführung intelligenter Marsbewohner ist nichts anderes als Phantasterei. Es ist ja möglich, daß sie existieren; ihre Einführung aber in die Wissenschaft fördert letztere nicht, da auf diesem Wege alles Unverständliche ohne weiteres zu deuten ist.

Wir wollen nun den Betrachtungen derjenigen Astronomen folgen, welche die Erscheinungen der Marsoberfläche für mehr oder weniger nicht reell halten. An ihrer Spike steht Cerulli, der selbst die großen Flecken auf Mars, die Meere und Kontinente, nicht für reell hält, seine Resultate aber durch sehr sorgfältige Beobachtungen physiologischer Einflüsse erhalten hat.

Nach ihm erscheint die Marsoberfläche im ersten Moment der Beobachtung ganz anders als bei sorgfältiger Betrachtung; der letztere Anblick bietet

sich erst, wenn die Verstandestätigkeit hinzutritt oder die integrierende Cätig= keit des Auges beginnt. Die Ursache dafür, daß dies gerade bei Mars und nicht bei anderen Planeten auftritt, beruht darauf, daß die Slecken auf Mars klein und wenig kontrastierend gegen die Umgebung sind, so daß sie eigentlich außerhalb der Sichtbarkeitsgrenze liegen und nur in den allergünstigsten Momenten, besonders zu Beginn der Beobachtung, zu erkennen sind. Die Gruppierungen derartiger, jenseit der Grenze der deutlichen Sichtbarkeit liegender Slecken erscheinen also ganz unbestimmt, und das Auge bemüht sich nun, sie unter einer bestimmten Form aufzufassen. An Stelle einer solchen Gruppe sieht man daher nur winzige Flecken. Das Auge addiert die Intensitäten der einzelnen flecken und vereinigt sie in einem Schwer= punkt; daher erscheint dieser Sleck nicht in der Größe der Gruppe, sondern nur als Punkt. Also ein idealer, an sich nicht existierender Punkt wird zum fleck, während die wahren flecken verschwinden. Diese Fiktionen werden immer schlimmer, je länger man beobachtet, und der Anfänger macht diese Sehler weniger als der geschulte Marsbeobachter. häufen sich die schwachen Slecken in bestimmten Richtungen, so entsteht der Kanal; das Auge glaubt, statt der getrennten Punkte wirkliche Linien zu sehen. Cerulli hat auf diesem Wege aus Punkten sich plötzlich deutliche Kanäle bilden sehen; auch das Umgekehrte ist beobachtet worden, allerdings viel seltener.

Der hierbei entstehende Vorgang läßt sich am besten durch ein Beispiel erläutern. Es möge eine Gruppe von schwachen Fleden auf einer annähernd runden Stelle vorhanden sein. Bei der angestrengten Beobachtung werden diese Fleden in einige Schwerpunkte zusammengezogen werden. Hierbei bleibt es aber nicht, sondern diese fingierten Fleden werden nun im Auge auf einander einwirken; sie verändern sich, verschwinden teilweise, und es erscheint eine kreisrunde Kurve, d. h. man glaubt, einen scharf begrenzten, kreisrunden Fled zu sehen, während in Wirklichkeit beliebig verteilte schwache Fledchen vorhanden sind.

In ähnlicher Weise erklärt Cerulli die Verdoppelung bereits siktiver Gebilde; ja er geht so weit, daß er alle bisher erkannten Marsgebilde, auch die Meere und Kontinente, nicht für reell hält. Das würde sich alles erst zeigen, wenn noch viel mächtigere optische hilfsmittel zu Gebote ständen als jetzt.

Die Cerullischen Ansichten, wenn auch nicht in ihren äußersten Konsequenzen, werden von vielen Astronomen geteilt, und man hat versucht, sie auch auf experimentellem Wege zu verifizieren. So macht Antoniadi darauf aufmerksam, daß im Fernrohr bei einem System seiner (gezeichneter), sich durchschneidender Linien an der Durchschnittsstelle stets ein dunkler Fleck vorgetäuscht wird, wie dies häusig auf Mars zu beobachten ist. Derselbe hat auch Streifen von der scheinbaren Breite der Verdoppelungen, aber von ganz gleichmäßiger Cönung in großer Entfernung stets als Doppellinien gesehen; nach Lowell verdoppeln sich aber auch seine, aus großer Entfernung betrachtete Eisendrähte. Evans und Maunder haben folgenden Versuch ans

geseichnet waren, sondern nur feine Linien, wie Flußläufe und einzelne, unregelmäßig verteilte Punkte. Diese Bilder ließen sie von einer Anzahl Knaben nachzeichnen, die sich in verschiedenen Entfernungen von den Bildern befanden. Die nahen Knaben zeichneten die Bilder richtig; die entfernteren aber zeichneten gerade, kanalähnliche Linien ein mit seenartigen Verdichtungen an den Durchschnittsstellen.

Wie man aus den Darlegungen der letzten Seiten erkennen wird, ist es nicht möglich, ein objektiv abschließendes Urteil über das Marsproblem zu fällen. Unseres Erachtens sind die gröberen Einzelheiten der Marsobersläche, wie die Meere und Kontinente, ferner die stärksten der sogenannten Kanäle, wie die Nilosprtis, reell vorhandene Oberflächengebilde, ebenso die Polarkappen. In betreff aller übrigen Einzelheiten, insbesondere der schwachen Kanäle und der Derdoppelungen, erscheint die Existenzstrage sehr zweiselhaft, und alles, was die Marsbewohner und ihre künstlichen Werke betrifft, gehört nicht in den Bereich der exakten Wissenschaft.

Die beiden Marstrabanten, Phobos und Deimos, sind sehr lichtschwach, und ihre Helligkeit ist wegen der Nähe des hellen Mars schwierig zu bestimmen. Die besten photometrischen Beobachtungen dürsten diesenigen Pickerings sein, der ihre Helligkeit mit derjenigen des sternförmig verkleisnerten Marsbildes verglich. Als Unterschied erhielt er für Phobos 14,47, für Deimos 14,53 Größenklassen. Das Gesamtlicht des Mars ist also über 600000mal heller. Nimmt man die Helligkeit des Mars in der mittleren Opposition zu — 1,79 Größenklassen an, so resultiert für die beiden Crasbanten die Größe 12,7. Hieraus läßt sich unter der Annahme, daß die Albedo der beiden Monde gleich derjenigen des Mars ist, ihr Durchmesser berechnen; es resultiert der Wert 8,5 km.

5. Die kleinen Planeten. Die kleinen Planeten sind mit wenigen Ausnahmen so klein, daß eine Scheibe nicht wahrnehmbar ist, so daß alles Oberflächenstudium gänzlich ausgeschlossen bleibt. Auch ihre Lichtstärke ist nicht genügend, um detaillierte spektroskopische Beobachtungen zuzulassen, so daß die physische Untersuchung dieser fast ausnahmslos zwischen Mars- und Jupiterbahn verteilten himmelskörper sich allein auf die photometrische beschränkt.

Die Jahl der kleinen Planeten beträgt zurzeit etwa 650, während sie im Jahre 1891 etwas über die hälfte dieser Jahl, nämlich 322 betrug, zu der sie von der ersten Entdeckung im Jahre 1800 angewachsen war. Diese ungemeine Junahme der Planetenentdeckungen ist die unmittelbare Folge der Einführung der photographischen Methode in dieses Gebiet.

Das Aufsuchen der kleinen Planeten war früher eine sehr mühsame Arbeit, die darin bestand, daß man von einer Gegend des himmels, in welcher kleine Planeten zu erwarten waren (Ekliptik), Sternkarten an ver-

schiedenen Abenden ansertigte und mit einander resp. mit anderen bereits vorliegenden Karten verglich und dann die fehlenden oder neu vorhandenen Sterne durch Messung ihrer Position auf eine etwaige Bewegung prüfte. In der Mehrzahl der Sälle verlief natürlich eine derartige Vergleichung resultatlos, und ein eifriger Planetenjäger wurde selten mit mehr als einer Entdedung pro Jahr belohnt.

Die von Wolf im Jahre 1891 eingeführte photographische Methode ist hiergegen außerordentlich einfach und kurz. Man exponiert eine bestimmte Stelle des himmels längere Zeit, z. B. 2 Stunden; die Firsterne erscheinen auf der Platte als runde kleine Scheibchen, während ein etwa vorhandener kleiner Planet sich während der Exposition bewegt und sich auf der Platte als Strich abbildet, der unter den übrigen Sternen stark auffällt.

Bei ruhenden Objekten ist die photographische Lichtstärke eines Sern= rohrs nahe eine unbegrenzte, da sie mit der Expositionszeit ständig, wenn schlieflich auch nur sehr langsam, zunimmt; bei bewegten Objekten ist das nicht mehr der Sall, sondern nach Ablauf einer gewissen Expositionszeit wirkt eine Verlängerung derselben nicht mehr im Sinne der Lichtstärke, sondern erzeugt nur noch eine Deformation des Bildes. Diese Grenze ist erreicht, wenn der Bildpunkt auf der Platte infolge der Bewegung des Objekts seinen eigenen Durchmesser durchlaufen hat. Die absolute Lichtstärke eines Fernrohrs für Planetenbeobachtungen ist also abhängig von Öffnung und Brennweite des Objektivs, von der Größe der Eigenbewegung und natürlich von dem Luftzustande. Ein Beispiel möge dies erläutern. Man tann annehmen, daß die eigene Bewegung der kleinen Planeten in der Opposition im Mittel 0"5 in der Zeitminute beträgt. Für einen größeren photographischen Refraktor von 33cm Öffnung und 3,4 m Brennweite ist der Durchmesser des kleinsten Scheibchens zu 3" anzunehmen; ein kleiner Planet durchläuft seinen Durchmesser also in 6^m, eine längere Expositionszeit wirkt daher nicht mehr auf die Lichtstärke. In diesen 6m erscheinen aber etwa die Sterne der 11. Größe, d. h. mit einem derartigen Refraktor können unter guten Umständen Planeten bis zur 11. Größe aufgenommen werden.

Derwendet man dagegen ein Eurnstop von 10cm Öffnung und kurzer Brennweite, bei welchem der kleinste Bilddurchmesser etwa 30" beträgt, so wird diese Strecke von einem kleinen Planeten erst in einer Stunde durch= laufen, in welcher Zeit ein derartiges Instrument Sterne bis zur 12. Größe aufnimmt. Aber nicht hierauf allein beruht der Vorzug dieser kleinen, verhältnismäßig billigen Apparate, sondern ganz besonders auf dem beträchtlich größeren Durchmesser des brauchbaren Gesichtsfeldes. Der photographische Refraktor besitht ein Gesichtsfeld von 4 Quadratgraden, ein Eurnskop dagegen von 100 Quadratgraden, und damit steigt die Chance, bei einer Auf-

nahme einen kleinen Planeten zu finden, auf das 25 fache.

Wenn auch im allgemeinen die Planetenstriche neben den Punkten der Sixsterne leicht erkannt werden können, sobald die Helligkeit eine genügende ist, so kann doch nur selten aus einer einzigen Aufnahme ein sicherer Schluß

Sig. 171.

auf die Existenz eines Planeten gezogen werden. Besonders sind es Unreinlichkeiten auf der Platte, welche zu Täuschungen Anlaß geben; aber auch Aneinanderreihungen schwacher Sterne können ähnliche Striche wie Planeten erzeugen. Eine Sicherstellung ist dagegen durch eine zweite Aufnahme gegeben, die entweder mit demselben Instrument gleich nach der ersten vorgenommen wird oder beim Vorhandensein zweier Instrumente gleichzeitig.

Sig. 171 zeigt die Entdeckungsaufnahme des Planeten Swea von Wolf. Die photometrischen Beobachtungen an den kleinen Planeten sind bisher wenig zahlreich, haben aber trotzem zu interessanten Resultaten geführt. Der Phasenwinkel kann bei diesen himmelskörpern im Mittel nicht über 30° gehen, und es sind deshalb infolge der Phase nur sehr geringe Helligteitsschwantungen zu erwarten, die 0,1 Größenklassen kaum überschreiten dürften. Müller hat indessen darauf aufmerksam gemacht, daß die Helligkeits= änderungen infolge der Phase im allgemeinen sehr viel stärker sind, als zu erwarten war, so stark sogar, daß schon früher beobachtete Helligkeitsänderungen, die man für periodischer Natur hielt, hierdurch erklärt werden können. In der weiter unten folgenden Cabelle nach Müller sind diese Helligkeitsänderungen in Größenklassen für 10. Phasenänderung gegeben. In dieser Tabelle sind auch die mittleren Oppositionshelligkeiten aufgeführt, weil man aus ihnen den Durchmesser der kleinen Planeten berechnen kann, sobald ihre Reflexionsfähigkeit oder Albedo bekannt ist. Das letztere ist ja nun nicht der Sall; sicher ist jedoch, daß diese kleinen Gestirne völlig abgekühlte starre Körper sind, deren Albedo also nicht viel von derjenigen des Merkur oder des Mondes verschieden sein wird. Die in der folgenden Tabelle (Seite 516) aufgeführten Durchmesser sind unter Annahme der Merkuralbedo berechnet.

Die Unterschiede der Phasentoeffizienten sind recht beträchtlich; sie schwanken zwischen 0,016 bei Iris und 0,053 bei Frigga, d. h. beim extremen Phasenwinkel von 30° würde Iris eine Helligkeitszunahme gegen die Opposition von 0,5 Größenklassen zeigen, Frigga dagegen eine solche von 1,6. Ob diese Unterschiede reell sind, läßt Müller offen; im Mittel würde ein Phasentoeffizient von 0,030 resultieren. Da die Abweichungen gegenüber dem Cambertschen Gesetz ohnehin schon sehr groß sind, und da mit einer Ausnahme die Phasentoeffizienten bei verschiedenen Beobachtern für denselben Planeten recht gut unter einander übereinstimmen, so dürften die Unterschiede bei den einzelnen Planeten doch wohl zum größeren Teile reell sein und auf verschiedene Oberflächenbeschaffenheit deuten.

Inwieweit die photometrisch erhaltenen Durchmesser reell sind, läßt sich nicht recht beurteilen, da nur bei den drei hellsten direkte Durchmesser-bestimmungen vorliegen, die naturgemäß an sich recht unsicher sind. Barnard fand für Ceres 780km, für Pallas 490km und für Vesta 390km. Die beiden ersteren stimmen recht befriedigend mit den Jahlen der folgenden Cabelle, während bei Vesta der direkt gemessene Wert noch nicht halb so groß ist, als der photometrisch erhaltene. Nun hat Vesta gegenüber den beiden anderen Planeten einen sehr kleinen Phasenkoeffizienten, und es ist denkbar, daß auch ihre Albedo eine ganz andere ist; mit einer doppelt so großen würde Übereinstimmung erzielt.

Die Durchmesserbestimmung der hier nicht aufgeführten kleinen Planeten

Planet	Zahl ber Beob.	Phasen- wintel- intervall	Beobachter	Oppos Größe	Änderung für 1° Phase	Durch= messer in km
	21	3—20°	Müller	6,9	0,042	057
1. Ceres	73	4—23 8—17	Parkhurst Picering	7,2 7,1	0,043 0,045	857
a Melles	39	4-24	Müller	7,6	0,042	662
2. Pallas	23	6—18	Parthurst	8,0	0,033	
3. Juno	53	7—30	Parkhurst	9,0	0,030	329
4. Desta	54	2—23	Müller Northurft	6,0	0,027	939
•	100 24	1—28 4—25	Parkhurst Parkhurst	6,0 10,1	0,018 0,025	180
5. Afträa 6. Beke	6	4—23 4—31	Parthurst	9,0	0,023	253
6. Hebe	(28	4—29	Müller	8,5	0,019	
7. 3ris	57	2-31	Parthurst	8,9	0,016	273
O Clama	14	8—26	Müller	8,9	0,027	210
8. Slora	25	431	Parkhurst	8,8	0,029	
9. Metis	9	2-10	Müller	8,7	0,041	281
11. Parthenope	33	3—26	Parkhurst	9,7	0,022	193
12. Viktoria	21	10-30	Parkhurst	10,1	0,020	137
14. Irene	17	720	Müller Müller	9,6	0,034 0,028	227 343
15. Eunomia	11 29	9—26 2—22	Parkhurst	8,9 9,6	0,028	322
16. Psnche 18. Melpomene	39	4-33	Parthurst	9,0	0,033	224
	18	1—19	Müller	9,2	0,026	
20. Marfalia	25	2-23	Parkhurst	9,1	0,051	239
21. Lutetia	7		Müller	10,1	0,036	157
25. Phocaea	16	11—22	Parkhurst	10,8	0,025	110
29. Amphitrite	18	222	Müller	8,9	0,025	315
• •	13	13—24	Parthurst	8,8	0,033	
30. Urania	24	124	Parthurst	10,4	0,025	124
37. Sides	8 9	4 16	Müller Müller	10,4	0,029 0,022	168 266
39. Laetitia	12	5—23 4—24	Müller	9,7 9,3	0,022	
40. Hammonia	26	3 —26	Parthurst	10,0	0,017	147
41. Daphne	12	13—24	Müller	11,0	0,028	141
43. Ariaone	10	4—15	Parkhurst	10,4	0,020	103
44. Nysa	22	0—22	Parkhurst	9,9	0,025	172
56. Melete	9	19—28	T ietjen	10,9	0,046	128
71. Niobe	13	4—16	Tietjen	10,2	0,042	209
75. Eurydice	11	9—28 7	Parthurst	12,6	0,030	63
77. Frigga	11	320 5	Peters	10,4	0,053	177 65
127. Johanna	7 (6	6—17 6—16	Parkhurst Müller	12,7 9,6	0,020 0,034	
192. Nausikaa	20	10-33	Parkhurst	10,0	0,020	163
258. T nche	49	0-27	Stechert	10,5	0,046	155
261. Prymno	9	621	Parthurst	12,7	0,017	41
	1			1	•	

ist eine nicht sehr zuverlässige, da die Oppositionshelligkeiten zu ungenau ermittelt sind. Nach Kleiner würden die sämtlichen kleinen Planeten bis Nr. 404 zusammen eine Kugel von 1152km Durchmesser geben, deren Inhalt also 27 mal kleiner wäre als derjenige unseres Mondes.

Während, wie schon bemerkt, die von verschiedenen Beobachtern gefundenen Helligkeitsschwankungen an kleinen Planeten wesentlich durch die starken Phasenwirkungen zu erklären waren, wurden bei dem Planeten Eros, der sich schon durch seine besondere Bahn auszeichnet — dieselbe liegt teilweise innerhalb der Marsbahn —, im Jahre 1901 sehr starke periodische Schwankungen von v. Oppolzer entdeckt. Die Periode dieses Lichtwechsels umfaßte 5^h 16^m; es stellte sich aber heraus, daß man es mit zwei Perioden verschiedener Helligkeitsunterschiede zu tun hatte, von 2h 25m und 2h 51m Dauer. Die Lichtschwankung selbst betrug annähernd zwei Größenklassen (Februar 1901). Dom März an nahm aber die Stärke der Schwankungen start ab; Mitte März betrug sie etwa 1 Größenklasse, Mitte April 0,4 Größenklassen, und im Mai war kaum noch etwas vom Lichtwechsel wahrzunehmen. Die Lichtschwankungen hingen bei ihrer Regelmäßigkeit jedenfalls von der Rotation des Planeten ab, und sie lassen sich erklären durch stark unsymmetrische Gestalt (Bruchstück) des Körpers. André nahm an, daß man es hier mit einem Doppelplaneten zu tun hätte, dessen Umdrehungszeit 5^h 16^m betrage; er fand eine Erzentrizität der Bahn von 0,0569. Die Radien der beiden Körper müßten sich verhalten wie 2 zu 1, und ihre Abplattung resultierte zu etwa 1/2. Die große Achse aber ergab sich als nur sehr wenig größer als die Summe der beiden Radien, so daß sich die Körper ungefähr berührten. Im letzteren Salle würde es nicht zu entscheiden sein, ob wirklich ein System von zwei Körpern vorhanden ist ober nur ein sehr langgestrecktes Bruchstück.

Durch den Umstand, daß der Lichtwechsel aber nicht immer vorhanden ist oder wenigstens unmerklich gering werden kann, wird das Problem sehr kompliziert und die Erscheinung selbst sehr rätselhaft. Jedenfalls ist eine befriedigende Erklärung bisher nicht gefunden.

Nachdem nun einmal mit Sicherheit eine Helligkeitsschwankung periodischen Charakters konstatiert ist, hat man in den letzten Jahren bei vielen
anderen kleinen Planeten ebenfalls solche zu sinden geglaubt. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß einige derselben reell sind; in den meisten Fällen jedoch sind die Schwankungen zu gering oder die Beobachtungen zu
vereinzelt, um sie mit Gewisheit feststellen zu können.

6. Der Planet Jupiter. Jupiter ist der bei weitem größte aller Planeten, so daß seine Scheibe troth der großen Entfernung von der Erde einen größeren Durchmesser zeigt als Denus. Seine Helligkeit ist aber beträchtlich geringer, da infolge der großen Entfernung von der Sonne seine Beleuchtung durch letztere sehr viel kleiner ist (27mal). In der Opposition beträgt seine Sterngröße ungefähr — 2,5 bis — 2,0 Größenklassen und sinkt bis zu seinem Verschwinden in den Sonnenstrahlen nahe der Konjunktion auf etwa — 1,5. Die Helligkeitsunterschiede betragen also nur eine Größenklasse. Der Phasenwinkel kann den Betrag von 12° nicht überschreiten, und trotz zahlreicher und sorgfältiger Beobachtungen hat sich eine Abhängigkeit der Helligkeit vom Phasenwinkel nicht konstatieren lassen. Dieses negative Resultat ist aber immerhin wichtig, wie sich aus folgenden Betrachtungen nach Müller ergibt. Nach der Cheorie kann der Phaseneinfluß nur 0,04 Größenklassen betragen, ist also praktisch unmerklich, in Übereinstimmung

mit dem obigen Resultat. Derhielte sich aber Jupiter in dieser Beziehung wie Mars, so würde der Phaseneinfluß 0,17 Größenklassen erreichen, also noch eben zu konstatieren sein. Derhielte er sich aber wie Merkur, Mond oder die kleinen Planeten, so würde sich 0,3 bis 0,4 Größenklassen ergeben, im Gegensate zum Tatsächlichen. Die Phasenwirkung ist also ähnlich wie bei Denus, so daß man auf eine ähnliche Oberflächenbeschaffenheit Jupiters wie bei jener schließen kann, also auf Wolkenbildung. Damit stimmt auch nicht bloß die direkte Erscheinung der Oberflächengebilde überein, sondern auch die hohe Albedo von 0,616, die der der Denus nahe kommt.

Da, wie wir weiter sehen werden, die Jupiteroberfläche starken Deränderungen unterworfen ist, so liegt die Möglichkeit vor, daß sich dieselben auch in der allgemeinen Helligkeit äußern. Müller hat zur Entscheidung hierüber die bisherigen Beobachtungen der mittleren Oppositionshelligkeiten in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

Jahr	, Beobacter	Zahl ber Messungen	Mittlere Helligfeit	Sonnenfleden	
1845—46	Seibel	5	— 2,05	1848 Mazimum	
1852	**	12	-2.04	1860 Minimum	
1862—64	3öllner	6	-2,33		
1875	Kononowitsch	8	-2,21	1871 Mazimum	
1882	,,	8	-2,06		
1878	Müller	26	-2.11		
1879—80	**	53	-2.23	1879 Minimum	
1880—81		27	-2.26		
1881—82	"	. 15	 2,33		
1883	"	5	-2.30	 	
1883 - 84	"	12	-2.35	1004 Wanimum	
1885		15	-2.31	1884 Mazimum	
1886	''	20	 2,28		
1887	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7	-2,25		
1889	12	' 6	-2.16	1889 Minimum	
1890	11	21	-2.14		

Jieht man nur die homogenen Müllerschen Beobachtungen in Betracht, so zeigt sich deutlich, daß die Helligkeit von 1878 bis 1884, also vom Minimum der Sonnensleden bis zum Maximum ständig zunimmt und von da an wieder ständig kleiner wird bis zum nächsten Minimum. Es ist also hier ein paralleler Gang beider Erscheinungen zu erkennen, doch ist leider die Reihe 1890 abgebrochen, so daß eine Bestätigung noch nicht vorliegt. Es muß auch daran erinnert werden, daß die Umlaufszeit Jupiters sehr nahe mit der Sonnensledenperiode zusammenfällt, so daß also auch an den Einfluß der durch die Ezzentrizität der Jupiterbahn verursachten Bestrahlungsänderungen gedacht werden kann. Da die Beobachtungen auf mittlere Opposition schon reduziert sind, so ist natürlich der durch die wechselnde Entsernung bedingte direkte Strahlungsunterschied bereits berücksichtigt.

Das Spektrum des Planeten Jupiter unterscheidet sich in seinen brechbareren Teilen, Blau und Violett, in keiner Weise vom Sonnenspektrum, wohl aber in den weniger brechbaren. Die Wasserdampsbänder erscheinen kräftig und entschieden verstärkt, so daß kein Zweisel über die Existenz von Wasserdamps in der Jupiteratmosphäre vorhanden sein kann. Neu hinzu tritt aber ein starkes breites Band, dessen Mitte bei der Wellenlänge 2 6180 liegt. Es ist dis jetzt kein Gas auf der Erde gefunden worden, welches eine entsprechende Absorption lieferte; dagegen enthalten die äußeren Planeten Saturn, Uranus und Neptun dieses Gas in ihren Atmosphären in verstärktem Maße.

Die auf der Jupiterscheibe in zahlreicher Weise vorhandenen dunkleren, rötlich braun gefärbten Gebilde — die Äquatorialstreifen, der rote Sleck erzeugen nur Veränderungen im kontinuierlichen Spektrum, nicht aber in den Linien. An der betreffenden Stelle erscheint das Spektrum dunkler und zwar in zunehmendem Maße nach dem Violett hin, genau so wie dies durch Verstärkung der allgemeinen Absorption erfolgt, und wie es zur Erklärung der rotbraunen Färbung ausreicht. Es ist hiernach anzunehmen, daß diese Gebilde tiefer liegende Stellen der Wolkenhülle sind, so daß die Lichtstrahlen einen längeren Weg durch die Atmosphäre zurückzulegen haben. Eine Bestätigung der vielfach ausgesprochenen Vermutung, daß man durch die Wolkenlücken hindurch auf die rotglühende Oberfläche sehen könnte, wird also durch die spektroskopische Beobachtung nicht geliefert. ist in neuerer Zeit Millochau gelungen, spektrographische Aufnahmen im weniger brechbaren Teile des Jupiterspektrums zu erhalten, welche die direkten Beobachtungen bestärken und ergänzen. Alle dem Wasserdampf entsprechenden Bänder erscheinen verstärkt und zwar in dem Teile des Spektrums, der von dem zur Beobachtungszeit sehr kräftigen südlichen Äquatorstreifen herrührt, ganz besonders. Außerdem konnten die der Jupiteratmosphäre eigentumlichen Streifen bei den Wellenlängen 26180, 6070, 6000, 5780 und 5150 deutlich erkannt werden.

Der Anblid der Jupiterscheibe ist ein ganz typischer, ist aber trozdem fortgesetzen starken Veränderungen im einzelnen unterworsen. Das Cypische besteht in der zum Äquator parallelen Anordnung der gröberen Details, dessen Lage als große Achse der deutlich zur Ellipse abgeplatteten Scheibe stets unverkennbar ist. Der Äquator ist immer als heller Streisen markiert, zu dessen beiden Seiten sich stets je ein dunkler Streisen anschließt. Nördlich und südlich hiervon sind weitere abwechselnd helle und dunkle Streisen vorhanden; letztere sind aber viel matter als die eigentlichen Äquatorialstreisen und sehr starken Veränderungen ausgesetzt, so daß ihre Zahl zu verschiedenen Zeiten eine verschiedene ist. Charakteristisch ist ferner die Lichtabnahme der Scheibe nach den Rändern zu, die so stark ist, daß die Ränder selbst unscharf erscheinen. Daß es sich hier um Lichtabsorption durch eine Atmosphäre handelt, ist ganz offensichtlich, und für die brechbareren Strahlen ist diese Absorption eine noch viel stärkere, da bei photographischen Auf-

nahmen eine eigentliche Begrenzung der Scheibe gar nicht zu erkennen ist und der Durchmesser mit der Expositionszeit wächst, ohne daß letztere so gesteigert würde, daß eine photographische Verbreiterung stattfände. Sehr deutlich treten die Helligkeitsunterschiede der Scheibe während des Vorübersganges eines der vier großen Jupitermonde hervor. Beim Eintritt oder Austritt erscheint der Mond hell auf dem Rande, oder er wird ganz unsichtsbar, während er nahe der Mitte der Scheibe sich dunkel von letzterer abhebt.



fig. 172.

In kleinen Fernrohren mit schwacher Vergrößerung erscheinen die Streifen ziemlich scharf und gleichförmig; bei Anwendung stärkerer Hilfs- mittel aber zeigen sie sehr komplizierte Struktur, die einem mehr oder weniger



Sig. 173.

starken Wechsel unterworfen ist. Die Begrenzung des hellen Äquatorialsstreisens gegen die beiden dunklen ist zwar meistens recht scharf; aber die Grenzlinie ist sehr unregelmäßig, indem weiße Teile buchtenförmig in die dunklen hineinragen. häusig dringen sie sogar in Sorm langer Streisen ein, die dann aber sehr bald umbiegen und als sehr lange und helle Streisen in den dunklen eingelagert sind. Zuweilen haben die dunklen Äquatorialsstreisen auch stellenweise ein geripptes Aussehen oder zeigen dunklere und hellere Knoten; auch in den anderen Streisen sind ähnliche Strukturen vors

handen, besonders auffallend sind helle Einbuchtungen, die vielleicht heller

find als die anliegende helle Jone, aus welcher fie ftammen.

Das auffallenoste und mertwürdigste Objekt, welches je auf der Jupiteroberfläche beobachtet worden ist, ist der große rote fled auf der südlichen halbkugel. Derselbe muß in der ersten hälfte des Jahres 1878 entstanden sein, da er bei der darauffolgenden Opposition zum ersten Male bemerkt wurde als roter, elliptisch geformter fled am südlichen Rande der dunkten Äquatorialzone. Seine Sichtbarkeit hat von da an allmählich abgenommen,

Sig. 174.

doch ist er noch heute in matter Färbung zu erkennen. An der Stelle, wo er den dunklen Streifen berührt, ist letzterer stark eingebuchtet, so daß der ganze Sleck mit heller Materie begrenzt ist. Nach Denning soll seine Sichtbarkeit seit 1890 eine wechselnde sein, indem zuweilen dunkle Streifen über ihn hinziehen und ihn verdecken. Die Längenausdehnung des Flecks besträgt ungefähr ¼ bis ¼ des Jupiterdurchmesser; das von ihm eingenommene Areal ist also größer als die Gesamtoberfläche der Erde.

Eine ausführlichere Beschreibung der Details auf der Jupiteroberfläche und ihrer Veränderungen würde kaum verständlich sein und nur ermüdend wirken. Diel leichter und besser ist dies aus Zeichnungen zu erkennen, die zu verschiedenen Zeiten angestellt sind und deren hier einige charakteristische in den Sig. 172 und 173 reproduziert sind nach Zeichnungen von de Ball

aus ben Jahren 1884 und 1885.

Als Beispiel, wie wenig dagegen die Photographie leistet, mag Sig. 174 bienen, die eine der besten Aufnahmen darstellt (mit dem roten Sled).

Don vielen Beobachtern werden gewisse Deränderungen der Jupiteroberfläche als periodische betrachtet im Zusammenhange mit der elfjährigen Umlaufszeit Jupiters um die Sonne. Nach Wonascet erleidet der normale Zustand der Äquatorgegend — helle Äquatorialzone mit beiderseitig je einem dunklen Streisen — folgende periodische Deränderung. Das nördliche Äquatorband löst sich allmählich auf, während das südliche, welches allerdings auch ziemlich starke Deränderungen erfährt, sich im Laufe weniger Monate nach Norden verschiebt. Nach dieser Zeit minimaler Streisenbildung verbreitert sich der übriggebliebene südliche Streisen bis über den Äquator hinaus. An seinen Grenzen tauchen dunkle Steden auf, die sich bandförmig verlängern; während diese Grenzstreisen sich immer mehr ausbreiten, hellt sich der Zentralteil des Äquatorstreisens auf, die schließlich wieder der normale Zustand eintritt.

Die Maxima und Minima der Streifenbildung sind in dem beistehenden Täfelchen mit den Zeiten des Perihels und Aphels Jupiters zusammengestellt.

Mazima	Minima	Perihel	Aphel
1856,0	1861,0	1857,3	1863,2
1867,9	1873,3	1869,0	1874,9
1879,7	1884,1	1880,8	1886,7
1891,7	1896,4	1892,5	1898,4

hiernach fallen die Maxima einigersmaßen mit dem Perihel zusammen, die Minima mit dem Aphel; es muß hier auf die schon oben erwähnte Veränderung der Oppositionshelligsteiten hingewiesen werden.

Auch Denning hat darauf aufmerksam gemacht, daß eine Zone, die sich früher einmal durch starke Fleckenbildungen ausgezeichnet hat, nach 11 Jahren bei der Annäherung ans Perihel dies wiederum getan hat.

Nach dem Anblid der Jupiteroberfläche und ihrer Veränderungen ist in Übereinstimmung mit den Resultaten der Photometrie und Spektralanalisse die einzig mögliche Deutung durch die Annahme einer in der Jupiteratmosphäre befindlichen mächtigen Wolkenschicht gegeben, in ähnlicher Weise, wie dies bei der Sonne unumgänglich erschien. Es stehen ferner alle besobachteten Erscheinungen mit der weiteren Annahme im Einklang, daß die hellsten Partien die höchst gelegenen sind, die dunkleren die tiefer gelegenen, wobei die Dunkelheit eine Folge der vermehrten Absorption ist. Ob dieses Tieferliegen soweit geht, daß vollständige Wolkenlücken vorhanden sind, durch welche hindurch die eigenkliche Jupiteroberfläche erscheint, muß dahingestellt bleiben.

Breite	Rot.=Zeit		
+ 12° + 4 - 8 - 30	9 h 9 9	55 m 50 50 55	36 s 40 22 17

Don besonderem Interesse sind nun die schon sehr lange erkannten Rotationsunterschiede der einzelnen Teile der Jupiterobersläche, die den letzten und sichersten Beweis für deren wolkige Natur liefern. Bei der überaus schnellen Rotation Jupiters, ungefähr 9^h 50^m, läßt sich die Bestimmung der Rotationszeit markanter Punkte sehr einfach

durch Taxierung desjenigen Zeitmoments ausführen, zu welchem der betreffende Fleck die Mittellinie der Scheibe passiert, und es liegen zahlreiche Untersuchungen dieser Art vor. Es erscheint nach denselben als sicher konstatiert, daß, ähnlich wie auf der Sonne, die Rotationsdauer nach den Polen hin zunimmt. Stanlen Williams fand vorstehende Mittelzahlen.

Eine auf viel umfangreicheres Material gestützte Untersuchung von Belo-

polsky führt zu folgenden Werten.

Es ergibt sich hieraus, daß gegenüber den höheren Breiten nur eine sehr schmale äqua= toriale Zone eine kurze Rotationszeit, also größere Geschwindigkeit, besitt, und zwar scheint diese Zone nicht symmetrisch zu liegen, sondern sich überwiegend auf der nördlichen halbkugel zu befinden. Der Übergang zu der langsameren Bewegung erfolgt ziemlich schnell. Die Geschwindigkeitsdifferenz zwischen dem

Breite	nörðl.	füdl.
0°- 5°	9h 50,3	50,2
5 - 10	50,7	53,2
10 - 15	54,8	55,3
15 - 20	55,8	55,3
20 - 25	55,7	55,6
25 - 45	55,5	54,9

hauptteil der Oberfläche und der Äquatorialzone bewirkt, daß ein Punkt der letzteren einen Punkt der ersteren in ungefähr 47 Tagen um einen Umlauf überholt. Mit dem schroffen Übergang der beiden verschiedenen Rotationen stimmt die bereits erwähnte Erscheinung der in die dunklen Äquatorialstreifen hineinragenden hellen fleden vollkommen überein, da nach Keeler die Umbiegung stets nach dem nachfolgenden Rande der Jupiterscheibe erfolgt; sie stellen Wolkenmassen dar, welche von den Rändern der Äquatorialzone nach außen strömend allmählich hinter dem verweilenden Strome der hellen Äquatorialzone zurückleiben.

Aus einer Beobachtungsreihe des Jahres 1903, die H. Struve vermittels sorgfältiger Mikrometerbeobachtungen erhalten hat, konnte derselbe folgende weitere Gesetymäßigkeiten der Jupiterrotation nachweisen, die allerdings zunächst nur Gultigkeit für den betreffenden Beobachtungszeitraum besitzen, wahrscheinlich aber allgemein zutreffen.

Die in derfelben Breite gelegenen, auch im Aussehen einander ähnlichen Sleden haben näherungsweise die gleiche Bewegung parallel zum Äquator. Man wird daher anzunehmen haben, daß die in derselben Breite gelegenen Sleden auch näherungsweise demselben Niveau angehören und derselben, in einer schmalen Zone um den Planeten sich herumziehenden Strömung folgen.

Auf dem breiten südlichen dunklen Äquatorial= streifen waren nahe bei einander sehr verschiedene Bewegungen vertreten.

Die Rotationsbewegungen von einzelnen

Slecken sind nicht immer konstant; so hat sich die= jenige des roten fleds im Laufe der Jahre verlangsamt, wie die nebenstehende von Sternberg gegebene Zusammenstellung zeigt.

Mit Ausnahme der durch die weißen Säden angedeuteten, vom Äquator ausgehenden Strömung sind snstematische Breitenänderungen von fleden

Jahr	Rot.=Zeit		
1879	9h 55m 35,1		
1880	35,0		
1881	36,1		
1882	37,3		
1883	38,1		
1884	39,2		
1885	40,1		
1886	40,1		
1887	40,6		
1888	43,9		

nicht mit Sicherheit konstatiert worden. Der rote Fleck scheint zwar von 1879 bis 1882 seine südliche Breite um ungefähr 1° vergrößert zu haben, doch kann dies auch von geringen Formveränderungen herrühren.

Die Bewegungserscheinungen der Jupiterwolken haben bereits zu mannigfachen hypothesen Deranlassung gegeben, die aber unseres Erachtens noch stark verfrüht sind. Auf eine gewisse Ähnlichkeit der Rotation Jupiters mit derjenigen der Sonnenphotosphäre ist bereits hingewiesen; diese Ähn= lichkeit ist aber nur auf die Tatsache beschränkt, daß in beiden Sällen die Rotationsdauer nach den Polen hin zunimmt; die Gesetze, nach denen dies erfolgt, sind aber jedenfalls durchaus verschieden. Serner hat man schon frühzeitig auf eine Ähnlichkeit mit den Verhältnissen unserer Erdatmosphäre in der Nähe des Äquators hingewiesen, wo die Passate und Antipassate in einer dem Äquator parallelen Richtung strömen. hierbei ist aber nicht außer acht zu lassen, daß die Intensität der Sonnenstrahlung, von deren Derschiedenheit auf der Erdoberfläche unsere meteorologischen Erscheinungen abhängen, auf Jupiter bereits 25 mal geringer ist, so daß man ihr wohl taum einen beherrschenden Einfluß auf die Wolkenbildung. Jupiters zu-Man wird vielmehr an innere Ursachen denken mussen schreiben kann. und darf vielleicht vorsichtig darauf hinweisen, daß die dunklen Streifen eine gegenüber den Verhältnissen auf der Sonne sehr intensiv entwickelte Fleckenerscheinung darstellen, in dem Sinne entwickelter, als die Jahl der Flecken so vergrößert ist, daß sie in ihren Maximalgebieten sich zu einer kontinuierlichen Zone vereinigen. Etwas mehr als diese bloße hindeutung dürfte schon unerlaubte Spekulation sein.

Erwähnenswert ist noch ein Versuch von Belopolsky, die mittlere Rotationsgeschwindigkeit des Jupiteräquators auf spektrographischem Wege zu besstimmen. Nimmt man als Rotationsdauer 9^h 50^m an, so würde man eine lineare Geschwindigkeit eines Äquatorpunktes von 12,2 km pro Sekunde zu erwarten haben. Die spektrographischen Messungen haben nun die etwas kleinere von 11,4 km ergeben, was als eine gute Übereinstimmung in Ansbetracht der großen Schwierigkeit der Messungen zu betrachten ist.

Durch die Beobachtung der vier großen Jupitertrabanten ist manches astronomische Problem angeregt und befördert worden, und auch in der Astrophysik, speziell in der Photometrie, ist die Ausmerksamkeit in hohem Maße auf sie gelenkt gewesen, wovon außerordentlich zahlreiche Beobachtungen Zeugnis ablegen. Die photometrische Beobachtung ist aber sehr erschwert durch die Nähe des überblendenden Planeten selbst und durch die hierdurch verursachte starke Erhellung des hintergrundes; es wird dies die Ursache sein, daß trotz der zahlreichen Beobachtungen ein einigermaßen sicheres Resultat bisher nicht erhalten worden ist. Schon W. herschel hatte angegeben, daß die helligkeit der vier Monde einem periodischen Wechsel unterworfen sei, indem beim ersten und zweiten Trabanten die größte helligkeit zwischen

Konjunktion und größter öftlicher Digression eintrete, während dies beim dritten Trabanten, dessen Helligkeitsschwankungen nur gering seien, in den größten Elongationen statthabe. Im Gegensaße hierzu läge das Maximum beim vierten Trabanten kurz vor und nach der Opposition. Als durchaus plausible Erklärung hierfür nahm herschel die Existenz dunkter Sleden auf den Trabanten an, deren Rotationszeit, wie bei unserem Monde, gleich der Umlausszeit sei. Unter Übergehung zahlreicher anderer Beobachtungen seien diesenigen von Engelmann erwähnt, die, mit hilfe des Zöllnerschen Photometers erhalten, von beträchtlicher Genauigkeit sein dürsten (1870). Er sand, daß die beiden inneren Trabanten eine größere, rasche und unregelmäßige Helligkeitsänderung besaßen, die beiden äußeren eine geringere, aber regelmäßigere. Aus den Jahren 1877 und 1878 liegt eine große Messungsreihe von Pickering vor, der bei keinem der Monde eine irgendwie hervortretende Helligkeitsänderung konstatieren konnte.

Es könnte hiernach den Anschein haben, als wenn die früher gefundenen Änderungen der Helligkeiten nicht reell, sondern verursacht wären durch snstematische Beobachtungsfehler, die mit dem Umlauf der Trabanten, also mit ihrer Stellung zur hellen Jupiterscheibe, irgendwie zusammenhängen, und die mit der fortschreitenden Derbesserung der Meginstrumente immer mehr zum Verschwinden gelangen. Dem widersprechen aber die neuesten Untersuchungen von Guthnik, nach denen der I. und II. Trabant stark veränderlich sind; die Helligkeitsschwankungen liegen bei I zwischen 5,5m und 6,4m, bei II zwischen 5,7m und 6,1m. Die Periode entspricht bei beiden Monden den Umlaufszeiten. Drei Monate später konnte Wendell keine helligkeitsschwankungen erkennen, während ein Jahr früher Wirtz wieder ziemlich starke Schwankungen gefunden hatte. Es erscheint daher wohl die Annahme berechtigt, daß die Stärke der Helligkeitsveränderungen selbst in hohem Mage veränderlich ist, eine Annahme, die sehr unwahrscheinlich sein würde, wenn nicht bereits bei dem kleinen Planeten Eros eine entsprechende Erscheinung konstatiert wäre.

Was die relative Helligkeit der vier Monde angeht, so ist dieselbe aus der folgenden Müllerschen Zusammenstellung zu ersehen, bei welcher dem dritten, hellsten Trabanten die Helligkeit 1 zugelegt ist:

Jahr	Beobachter	Trab. 1	Crab. 11	Crab. IV
1771	Bailly	0,24	0.24	0,30
1802-1806	Slaugergues	0,62	0.57	0.54
1858—1860	Auwers	0,60	0,52	0,44
1870	Engelmann	0,83	0,70	0,41
1874 – 1875	Slammarion	0.44	0.36	0,21
1877—1878	Picering	0.71	0.63	0,35
1887	Spitta	0,80	0,62	0,46

Man wird hieraus im Mittel die Helligkeitsverhältnisse der vier Trabanten annehmen können I: II: III: IV = 0,6:0,5:1,0:0,4.

Unter Zugrundelegung der Helligkeitsmessungen von Pickering und Spitta und der Durchmesserbestimmungen von Barnard erhält man dann folgende Albedowerte für die vier Trabanten:

> Albedo I 0,41 II 0,49 III 0,26 IV 0,12

Die Albedo des IV. Trabanten entspricht demnach derjenigen unseres Mondes, die des III. nahe derjenigen des Mars, während diejenige der beiden anderen beträchtlich größer ist, und zwar auffallend groß, wenn man bedenkt, daß auf diesen Monden doch schwerlich eine Wolkenhülle vorhanden sein wird.

In betreff spektroskopischer Beobachtungen der Jupitermonde ist nur wenig zu sagen. Es liegen ältere Beobachtungen von Vogel vor, nach denen auch im Spektrum der Trabanten die charakteristischen Bänder, wie sie Jupiter zeigt, vorhanden sind; eine Bestätigung dieses an sich nicht wahrscheinlichen Resultats ist bisher nicht erfolgt.

Die Monde erscheinen in großen Fernrohren als merkliche Scheiben, und schon ältere Beobachter berichten über Fleden, die sie auf denselben erkannt haben. In neuerer Zeit hat Barnard Fleden beobachtet, die so stark seien, daß die Mondscheibe, wenn sie sich vor der Jupiterscheibe befindet, dadurch defekt erscheint. Der Trabant I soll einen hellen Äquatorgürtel und dunklere Polkappen zeigen.

7. Der Planet Saturn. Der durch sein Ringsnstem interessante Planet Saturn erscheint durchschnittlich als Stern erster Größe; seine Helligkeit ist jedoch, abgesehen von der durch die wechselnde Entfernung der Erde bedingten Schwankung, einer weiteren periodischen Schwankung unterworfen, die von der Lage der Ringebene zur Erde abhängt. Während eines Umlaufs des Planeten passiert die Erde zweimal die Ringebene, wobei der Ring wegen seiner sehr geringen Dicke unsichtbar wird; zu allen übrigen Zeiten trägt das vom Ring reflektierte Licht zur Gesamthelligkeit bei, und zwar um so mehr, je weiter der Ring geöffnet erscheint. Zöllner, der den Ring als eine feste Masse betrachtete, nahm an, daß seine Helligkeit der scheinbaren Ringfläche proportional sei. Es ist heute mit Sicherheit durch mathematische Untersuchungen nachgewiesen, daß ein starrer Ring nicht stabil sein kann, daß also der Saturnring aus einer großen Jahl von kleinen Körperchen bestehen muß, die unabhängig von einander ihre Bahnen als Monde um den hauptkörper beschreiben. Eine wesentliche Stütze erhält diese Annahme durch den Umstand, daß der innere Teil des Ringes durchscheinend ist, und ferner durch die Lage der Ringtrennungen, die sich näm= lich da befinden, wo die Bahnstörungen der kleinen Monde durch die großen Monde ein Maximum erreichen, so daß diejenigen Körperchen, deren Bahn zu= fällig in diesen Entfernungen liegt, sehr schnell in andere Bahnen gelenkt werden.

Saturn. 527

Besteht nun der Ring aus solchen kleinen Körperchen, so muß die Berechnung der reslektierten Helligkeit unter Berücksichtigung der Beleuchtung der einzelnen Körperchen erfolgen, was eine sehr schwierige und komplizierte Aufgabe darstellt. Diese Aufgabe ist von Seeliger gelöst worden; sie führt schließlich zu einer sehr einfachen Form, die unabhängig von dem zugrunde gelegten Beleuchtungsgesetze ist.

Weshalb gerade für Saturn die Bildung eines Ringspstems ermöglicht worden ist und nicht auch für andere Planeten, entzieht sich gänzlich unserer Kenntnis. Es möge hier aber darauf hingewiesen werden, daß der helle schmale Äquatorstreifen auf Jupiter vielleicht den Beginn eines ähnlichen Phänomens anzeigt, das vielleicht überhaupt nicht oder erst bei der weiteren Entwicklung Jupiters zur Ausbildung gelangt.

Nach den Beobachtungen von Müller beträgt der Zuwachs der Saturnschelligkeit durch die Ringe ungefähr eine Größenklasse im Maximum; die mittlere Oppositionshelligkeit Saturns ohne Ringe wurde zu 0,877 Größenstlassen gefunden, und bezeichnet man mit 1 den Elevationswinkel der Erde über der Ringebene, so ergibt sich die Gesamthelligkeit zu:

$$h = 0.877 - 2.597 \sin 1 + 1.253 \sin^2 1$$
.

Der Phasenwinkel kann bei Saturn im Maximum nur den Wert 6° erhalten, wonach ein merklicher Einfluß der Phase nicht zu erwarten wäre; nach den Müllerschen Beobachtungen ist ein solcher Einfluß aber doch zu erkennen, indem die Zu- oder Abnahme der Helligkeit 0,044 Größenklassen für jeden Grad des Phasenwinkels beträgt.

Aus der folgenden Cabelle, welche den Betrag des vom Ring ausgesandten Lichts je nach dem Elevationswinkel in Größenklassen angibt, ist die gute Übereinstimmung der Müllerschen und der Schmidtschen Beobachstungen untereinander und mit der Seeligerschen Theorie zu ersehen.

Aus der Lichtstärke in der mittleren Opposition 0,88 resultiert als Albedo der hohe Wert 0,72, der allein von der Albedo der Venus übertroffen wird. Daß es sich auch bei Saturn um eine Reflezion der Lichtstrahlen von einer Wolkenschicht handelt, ist bereits hiernach anzunehmen.

Die Saturnringe sind nicht von gleichförmiger Helligkeit; jedenfalls ist der innere Ring der hellste, etwa von der gleichen Helligkeit wie durchschnittlich die Saturnkugel; auf photographischen Aufnahmen erscheint er sogar heller, so daß die Albedo

Elevations- wintel	Beob. Müller	Beob. Schmidt	Theorie Seeliger
00	0,00	0,00	0,00
2	0,09	0,07	0,09
4	0,17	0,15	0,18
6	0,26	0,22	0,27
8	0,34	0,30	0.35
10	0.41	0.37	0,43
12	0,49	0,44	0,50
14	0,55	0.52	0,58
16	0,62	0,59	0,65
18	0,68	0,67	0,73
20	0,74	0.74	0,80
22	0.80	0,81	0,88
24	0,83	0,89	0,96
26	0,90	0,96	1,04
28	0,94	1,04	1,11

der Konstitution des Ringes läßt sich dies nur schwer vorstellen, da die Körperchen klein, also vollständig erkaltet sind; man muß schon zu der weiteren Annahme greifen, daß sie eine glänzende, spiegelnde Oberfläche besitzen. Beständen sie aus demselben Material wie die Wolkenhülle Saturns, so könnte die Ringhelligkeit allerdings etwas größer sein als die der Saturnkugel, weil der Ring keine absorbierende Atmosphäre besitzt, wie spektrosstungen nachgewiesen ist. Die Albedo müßte aber dieselbe sein, d. h. dersienigen von Wasserdampswolken oder von Schnee entsprechen, oder die Oberssläche müßte eben glänzend sein.

Die spektrostopischen Beobachtungen von Vogel, Huggins, Secchi und Keeler führen zu dem übereinstimmenden Resultat, daß das Saturnspektrum dem Jupiterspektrum vollständig ähnlich ist, besonders in bezug auf die Verstärkung der tellurischen Bänder und das Auftreten des starken Absorptionsbandes im Rot bei der Wellenlänge 16180. Nach Vogel ist die allgemeine Absorption besonders stark im Blau und Violett, was das Überwiegen der photographischen Helligkeit des Ringes erklärt, in dessen Spektrum keine Spur des Absorptionsbandes im Rot erkannt werden konnte.

Die Behauptung Cochers, daß infolge der Zusammenstöße der kleinen Körperchen ein Selbstleuchten der Ringe stattfände, welches sich im photographischen Spektrum durch helle Linien äußere, ist bereits durch Keeler widerlegt worden. Der Eindruck heller Linien entsteht leicht in jedem Spektrum mit dunklen Linien bei verhältnismäßig weit geöffnetem Spalt, indem durch Jusammensließen der Linien dunklere Teile entstehen, in denen linienarme Stellen, die also nur Lücken des verdunkelten Spektrums sind, heller erscheinen. Wenn der Ring selbstleuchtend wäre, müßte er an den Stellen, an denen er durch Saturn beschattet ist, sichtbar bleiben, was aber nicht der Fall ist.

Über die Oberflächenformation Saturns ist nur wenig mehr zu sagen, als daß sie der des Jupiter sehr ähnelt. Im normalen Zustande ist die Äquatorialgegend hell; es schließen sich daran auf beiden Halbkugeln abwechselnd dunkle und helle Streifen, die vielsachen Veränderungen unterworfen sind, deren Detail sich aber nur schwierig untersuchen läßt. Am besten läßt sich die Rotationsdauer an hellen Fleden beobachten, die häusig in den dunkleren Streisen auftreten. Ein bestimmtes Rotationsgesetz, wie bei Jupiter, scheint noch nicht gesunden zu sein; dagegen ist mehrsach besobachtet worden, daß sich die Rotationsgeschwindigkeit desselben Fleds im Cause der Zeit ändert.

Besonders interessante Beobachtungen an Saturn auf spektrographischem Wege haben es ermöglicht, die Rotationsgeschwindigkeiten der verschiedenen Teile des Ringes und der Kugel zu bestimmen.

Stellt man den Spalt des Spektrographen parallel zur Äquatorrichtung, so muß eine Linie des Saturnspektrums, soweit sie der Kugel entspricht, schräg stehen, nämlich am Westrande nach Rot, am Ostrande nach Diolett ver-

schoben sein. Die Teile der Linie, welche vom Ring herrühren, müssen entsprechend verschoben sein, jeder Teil für sich muß aber schräg stehen, wenn die Geschwindigkeiten innerhalb des Ringes nicht konstant sind. Wäre der Ring starr, so würden die äußeren Teile eine größere lineare Geschwindigkeit besitzen, und die äußeren Enden müßten am stärksten verschoben sein. Beschreiben aber die einzelnen Teilchen des Ringes unabhängige Bahnen, so sind die linearen Geschwindigkeiten und entsprechend die Linienverschiesbungen an den inneren Enden am stärksten, und zu diesem Resultate führen in der Tat in guter Übereinstimmung die spektrographischen Aufnahmen, damit den sichersten Beweis für die Zusammensehung der Saturnringe aus Monden liesernd. Die auf diesem Wege gefundenen Rotationsgeschwindigkeiten in Kilometern pro Sekunde sind die solgenden:

	Keeler	Deslandres	Belopolstn	Berechnet
Äquator	10,3	9,4	9,4	10,3
Innerer Rand	20,0	20,1	21,0	21,0
Äußerer Rand	16,4	15,4	15,5	17,1

Die acht älteren Saturnmonde sind von Picering photometrisch untersucht worden, indem er sie mit dem punktförmig verkleinerten Bilde Saturns verzglich. Danach kommen ihnen die in der folgenden Cabelle gegebenen mittleren Oppositionsgrößen zu. Die daneben aufgeführten Durchmesser sind unter der Annahme der gleichen Albedo wie für Saturn berechnet; man wird also annehmen können, daß die Durchmesser in Wirklichkeit eher größer als kleiner sein werden.

Trabant	Größe	Durch- messer	
1. Mimas	12,8	470 km	
2. Enceladus	12,3	594	
3. Tethys	11,3	916	
4. Dione	11,5	871	
5. Rhea	10.8	1197	
6. Titan	9.4	2259	
7. Hyperion	13,7	310	
8. Japetus	11,7	783	

Die Pickeringschen Beobachtungen bestätigen die schon von Cassini und später
von herschel vertretene Ansicht, daß der
äußerste Crabant Japetus einem starten Lichtwechsel unterworfen ist. Die Größe
dieses Lichtwechsels beträgt 1,36 Größenklassen. Das Maximum tritt bei der größten westlichen, das Minimum bei der
größten östlichen Elongation ein. herschel hatte für den helligkeitsunterschied
3 Größenklassen gefunden. Wegen des

Jusammenhanges des Lichtwechsels mit der Umlaufszeit ist anzunehmen, daß die Rotationsdauer des Japetus mit der Umlaufszeit zusammenfällt, und daß seine Oberfläche entweder Stellen verschiedener Dunkelheit enthält, oder daß er stark von der Kugelgestalt abweicht.

Die übrigen Saturnmonde scheinen keine Lichtschwankungen zu zeigen, obwohl dies von früheren Beobachtern behauptet worden ist.

8. Der Planet Uranus. Uranus ist für ein gutes Auge noch eben ohne Fernrohr zu erkennen. Seine Helligkeit schwankt von der Größe 5,5

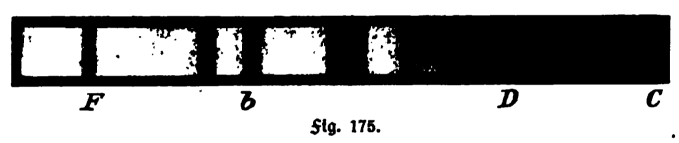
bis etwa 6,3. Der Phasenwinkel kann nur den Betrag von 3° erreichen; ein Einfluß desselben auf die Helligkeit ist also ausgeschlossen. Für die mittlere Oppositionshelligkeit liegen folgende Werte vor.

Jahr	Beobachter	helligteit
1864	3öllner	5,73
1880 bis 1888	Picering	5,66
1878 bis 1888	Müller	5,86

Müller macht darauf aufmerk= sam, daß die Jahresmittel der Oppo= sitionshelligkeiten ziemlich starke Ab= weichungen unter einander zeigen, indem die Helligkeit von 1878 bis Anfang der achtziger Jahre wächst

und von da bis 1888 wieder abnimmt. Bei Jupiter ist dieselbe Erscheinung noch deutlicher ausgesprochen und auch bei Mars und Saturn schwach ansgedeutet, auch die Pickeringschen Beobachtungen an Uranus bestätigen die Erscheinung. Man könne daher an eine gemeinschaftliche Ursache denken, die in diesem Falle in einem Lichtwechsel der Sonne beruhen würde. Die Albedo des Uranus stimmt nahe mit der des Jupiter überein; sie beträgt 0,604.

Wegen der Lichtschwäche des Uranusspektrums muß der Spektrostop= spalt bei optischer Beobachtung weit geöffnet werden, so daß die Fraun=



hoferschen Linien nicht mehr zu er= tennen sind. Auf den spettrostopi= schen Aufnahmen

von huggins und Vogel mit verhältnismäßig engem Spalt sind dagegen die stärkeren Fraunhoferschen Linien gut zu erkennen; besondere Absorptionsbänder sind in diesem Teile des Spektrums nicht vorhanden. Der Anblick des optischen Teiles des Uranusspektrums ist aber ein ganz charakteristischer, indem eine Anzahl kräftiger Absorptionsbänder das Spektrum auf den ersten Blick von den bisher besprochenen Spektren als abweichend erkennen lassen.

Die beistehende Sig. 175 stellt das Uranusspektrum nach den Beobachtungen und Messungen von Keeler dar. Nach Dogel und Keeler sind folgende Bänder vorhanden.

Wellen- länge	Beschreibung		
λ 6181	Mitte des stärksten Absorptionsbandes		
5961	Schwaches und sehr schmales Band		
5750	Dunkelfter Teil eines breiten, fehr verwaschenen Bandes		
5425	Mitte eines breiten, sehr dunklen Absorptionsbandes		
5180	Sehr schwaches Band (vielleicht beGruppe des Sonnenspettrums)		
5085	Sehr schwaches Band		
4855	Ziemlich scharf begrenztes, schmales Band		

Das stärkste Band bei λ 6181 ist identisch mit den entsprechenden Bändern im Jupiter= und Saturnspektrum. Das Band λ 5750 ist vielleicht identisch mit dem tellurischen Band δ im Sonnenspektrum. Über die Herzkunst der übrigen Bänder ist nichts bekannt. Das Band bei λ 6181 ist im

Spektrum des Uranus sehr viel kräftiger als bei Saturn oder gar Jupiter. Es ist daher möglich, daß die anderen Bänder durch die gleiche Materie entstehen und bei Jupiter und Saturn nur wegen ihrer Schwäche nicht sichtbar sind; es ist aber auch gerade so gut möglich, daß sie von anderen, auf Uranus neu auftretenden Gasen herrühren.

9. Der Planet Neptun. Neptun hat etwa die Helligkeit eines Sterns der Größe 7,5; die durch die wechselnde Entfernung von der Erde besdingte Helligkeitsschwankung beträgt nur 0,2 Größenklassen, und von einem Einfluß der nicht ganz 2° erreichenden Phase kann keine Rede sein. Die Albedo kommt der des Uranus nahe mit 0,521. Die große Lichtschwäche hat bisher die spektroskopische Untersuchung sehr erschwert; es sind breite Absorptionsbänder im Spektrum vorhanden, deren Lage mit denjenigen im Uranusspektrum übereinzustimmen scheint. Unsere ganzen physikalischen Resultate beschränken sich daher bei Neptun aus die Annahme, daß zwischen ihm und Uranus eine gewisse Ähnlichkeit besteht.

Wenn wir unsere Kenntnisse über die physische Beschaffenheit der Planeten zusammenfassen, so ist ihre Geringfügigkeit sofort in die Augen fallend; doch ist es nicht ohne Interesse, die wichtigken Faktoren zusammenzustellen und mit einander zu vergleichen. hierhin gehören: 1. Masse, behufs Beurteilung des relativen Abkühlungszustandes, 2. Dichte, zur Beurteilung, ob der gemessene scheinbare Durchmesser dem wahren Durchmesser des Kernsentspricht, 3. der schon besprochene Bestrahlungseffekt durch die Sonne, 4. die Albedo, zur Beurteilung, ob eine feste Obersläche oder eine Wolkenhülle reslektiert, 5. Spektrum der Atmosphäre und andere Beobachtungen über eine etwaige Atmosphäre.

Planet	. Masse	Dichte	Strah= lungs= effekt	1	Speftrum	Atmosphäre
Mertur	0,04	0,80	6,6	0,14	Schwache AbsBander	Sehr geringe Atmosphäre
Venus	0,81	, ,	1,9	0,76	AbsBänder	Starte Atmosphäre mit dichter Wolfenhülle
Erde .	1,00	1,00	1,0	0,1 bis 0,2	AbsBänder	Starke wasserdampshaltige Atmosphäre mit wechselnder Wolkenhülle
Mond	0,01	0,60	1,0	0,13	Keine Absorption	Keine Atmosphäre
Mars	0,12	0,81	0,44	0,22	Schwache Bänder	Schwache Atmosphäre, sehr geringe Wolkenbildung
Jupiter	309,6	0,23	0,04	0,62	Starke AbsBänder	Sehr starke Atmosphäre, mächtige Wolkenhülle
Saturn	92,6	0,12	0,01	0,72	Starke AbsBänder	Sehr starke Atmosphäre, mächtige Wolkenhülle
Uranus	14,7	0,25	0,003	0,60	Sehr starte Abs.= Bänder	Sehr starte Atmosphäre, mächtige Wolfenhülle
Neptun	16,5	0,14	0,001	0,52		Wahrscheinl. dasselbe

Was nun zuerst die Dichte angeht, so sind die vier Planeten Merkur, Denus, Erde, Mars von nahe der gleichen hohen Dichtigkeit, während alle übrigen Planeten ebenfalls von annähernd gleicher, aber sehr viel geringerer Dichte sind; es entspricht dies der Kant-Caplaceschen Anschauung über die Planetenbildung und wiederholt sich im kleinen beim System Erde—Mond, in welchem der aus den äußeren Teilen der ursprünglich über die Monddistanz sich hinaus erstreckenden Erdkugel gebildete Mond nur die Dichtigkeit 0,60 besitzt.

Betrachten wir nun die drei kleinsten Körper der Cabelle, Merkur, Mond und Mars, deren Entwickelungszustand wegen ihrer Kleinheit am weitesten vorgeschritten sein muß, so erkennen wir, daß sie nur noch geringe oder gar keine merklichen Atmosphären mehr besitzen. Die Licht= reflexion geht von der erstarrten Oberfläche aus, und dem entsprechend ist ihre Albedo sehr gering: 0,13 bis 0,22. Die Albedo der Erde würde etwa dieselbe sein, wenn nicht die großen Wolkenmassen vorhanden wären, deren Albedo zu etwa 0,8 anzunehmen ist; die Albedo der Erde wird daher an den verschiedenen Stellen der Erdscheibe eine sehr verschiedene und mit der Zeit wechselnde sein; auch die mittlere Albedo wird noch einem sehr mertlichen Wechsel unterworfen sein. Denus, deren Masse nur wenig geringer ist als die der Erde, ist ein absolut jüngerer und sicherlich auch relativ jüngerer Planet; ihre Wolkenschicht ist dichter und zusammenhängender als diejenige der Erde, und ihre Albedo ist daher die größte von allen Planeten. Bei den vier Planeten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun sind die Massen so groß, daß, troß des höheren absoluten Alters, das relative Alter doch geringer sein kann, als dasjenige der Erde. Sie sind säntlich mit mächtigen Atmosphären umgeben, deren Wolkenhülle die hohen Albedowerte bedingt, während der noch oberhalb der Hülle befindliche Teil der Atmosphäre starke Absorptionen ausübt. Diese Atmosphären enthalten in mit der Entfernung der Planeten von der Sonne zunehmendem Maße ein Gas oder mehrere Gase von starkem Absorptionsvermögen, welche auf der Erde bisher nicht bekannt sind. Wegen der Art der Absorption ist kaum anzunehmen, daß es sich hierbei um unbekannte Elemente handelt, vielmehr werden es chemische Verbindungen sein, welche die Absorption erzeugen.

Zweiundzwanzigstes Kapitel.

Die Kometen und Meteore. Das Jodiakallicht.

Die Kometen haben von jeher das größte Interesse nicht bloß der Gelehrten, sondern der gesamten Menschheit erregt. Es ist das auch leicht zu
verstehen: Sie erscheinen unerwartet, oft ganz plöglich; ihre Bahn am himmel
durchlaufen sie oft außerordentlich schnell, so daß sie häusig fast ebenso
plöglich verschwinden, wie sie gesommen sind. Dor allem aber erregt ihre
seltsame und rasch veränderliche Gestalt die größte Ausmerksamkeit; an einen
helleren Kopf schließt sich ein mächtiger Schweif an, dessen Länge zuweilen
das halbe himmelsgewölbe umfaßt. Alle diese Abweichungen von dem
Aussehen der übrigen Gestirne, das völlig Rätselhaste der Erscheinung, er=
zeugten Furcht und Schrecken bei den Menschen; die Kometen waren ein

warnendes Vorzeichen für kommendes Unheil, Krieg und Pestilenz. Wenn nun auch die Furcht allmählich schwand, so blieb die Kometenerscheinung doch völlig rätselhaft bis zum Anfang des vorigen Jahrhunderts, bis allmählich, Schritt für Schritt, sich Erklärungen an Erklärungen reihten. heute kann das Kometenproblem in seinen wichtigsten Teilen als gelöst gelten; alles ist auf Kräfte bestimmter Wirksamkeit zurückgeführt, wenn auch das Wirksamkeit weißt weißt erweitelseit seitenstellt ist

Wesen dieser Kräfte noch nicht zweifelfrei festgestellt ist.

Ein sonnenferner Komet ist im allgemeinen ein sehr unscheinbares Objett; er erscheint als eine runde, nach der Mitte verdichtete Nebelmasse, zuweilen mit einem schweise ist nichts zu bemerken. Erst mit der Annäherung an die Sonne beginnt das Charakteristische des Phänomens. Es bildet sich zunächst ein Kern aus, der zuweilen sigsternartig scharf ist; von diesem Kern entwickeln sich helle Strömungen, die zunächst auf die Sonne zu gerichtet sind, dann aber bald umbiegen, in wechselnder Form und Richtung zurücksließen und so den Kern mit einer hülle umgeben, der sogenannten Koma. Die Koma fließt dann über den Kopf des Kometen hinüber und bildet den Schweif, der verschiedenartig gestaltet sein kann, hauptsächlich aber-als ein Kegelmantel erscheint, dessen Achse gekrümmt ist. Zuweilen entstehen auch fächerartige Schweife, sogar ganz geradlinige, und es ist nicht selten, daß die verschiedenen Schweifbildungen gleichzeitig bei demselben Kometen auftreten.

Es ist das die typische Erscheinung der großen Kometen, von denen in den letzten beiden Jahrzehnten leider nur sehr wenige und in für Europa ungünstigen Stellungen aufgetreten sind. Bei den kleineren, meist nur telestopischen Kometen verläuft die Erscheinung häufig viel einfacher, besonders wenn die Periheldistanz groß ist. Als Ausgangspunkt der Kometenschweife ist der Kern zu betrachten, aus welchem, bei gehöriger Annäherung an die Sonne, an der der Sonne zugewandten Seite Ausströmungen erfolgen, die in periodisch wechselnden Richtungen - aber im großen und ganzen immer in der Richtung auf die Sonne zu — eine kurze Strecke durchlaufen, um dann umzubiegen, den Kern in einem gewissen Abstand zu um= fließen und den von der Sonne hinweggerichteten Schweif zu bilden. Dieser Schweif ist an seinem äußeren Rande stets heller als in der Mitte; wäre der ganze Raum des Schweifes mit der Ausstömungsmaterie erfüllt, so wäre die größte Schichtendicke in der Mitte, und letztere müßte am hellsten sein. Aus dem Anblide folgt daher schon die Tatsache, daß die Ausströmungsmaterie nach ihrer Umbiegung mantelförmig verläuft und ein hohles Para= boloid oder hnperboloid bildet. Die Schweise sind meistens gekrümmt, aber nur in der Bahnebene. Es können gleichzeitig mehrere Ausstrahlungen stattfinden; auch können sich mehrere Schweifkonoide in einander bilden. Einen klaren Einblick in diese typischen Vorgänge gewähren die von Scheiner erhaltenen, hier zum ersten Male publizierten Zeichnungen des Kopfes vom großen Kometen 1881 (Tafel XIV). Der Periheldurchgang dieses Kometen erfolgte am 16. Juni 1881; die Zeichnungen beginnen mit dem 24. Juni,

also erst nach dem Passieren der größten Sonnennähe, nach welchem erfahrungsgemäß die Schweifbildung eine stärkere als vorher ist. Die erste Zeichnung gibt den Anblick bei schwacher Vergrößerung wieder; die anderen sind bei starker Dergrößerung erhalten. Bei Zeichnungen von Kometen= köpfen pflegt man gewöhnlich die Helligkeitsunterschiede behufs besserer Sichtbarkeit übertrieben darzustellen; bei der vorliegenden Serie sind sie möglichst getreu wiedergegeben. Die charakteristische Form des Konoids ist auf allen Zeichnungen, mit Ausnahme der letzten, bei welcher der Komet schon recht weit entfernt war, deutlich zu erkennen, und Juni 27, Juli 1, 3 und 4 ist auch der Kopf eines zweiten, innen gelegenen Konoids zu sehen, besonders deutlich Juni 27. Ferner befindet sich vor dem eigentlichen Kopfe eine schwache, unregelmäßig gestaltete Dunstmasse. Juni 26 fanden gleichzeitig mehrere starke, aber nur kurze Ausströmungen statt. An den anderen Beobachtungstagen ist immer nur eine kräftige Ausströmung vorhanden, deren Richtung wechselt. Juli 2 ist nur eine sehr geringe Ausströmung angedeutet, während sie Juli 3 wieder sehr stark ist. Juli 27 ist der bis dahin stets vorhandene sternartig scharfe Kern verschwunden. Den Kopf des Kometen bildet eine verwaschene Dunstmasse; der Schweif ist schon sehr schwach. Denkt man sich letzteren ganz fort, so ist das typische Aussehen eines ankommenden, noch weit von der Sonne entfernten Kometen vorhanden.

Bei manchen Kometen sind schon früher Abweichungen von der typischen Sorm erkannt worden, insofern als die Schweife nicht kontinuierlich vom Kopfe bis zu ihrem Derschwinden verlaufen sondern Unterbrechungen, Knoten und wellige Struktur zeigen. Über diese detaillierten Erscheinungen kann naturgemäß die photographische Aufnahme sehr viel bessere Auskunft geben, und es ist nur zu bedauern, daß seit der Dervollkommnung der zu Kometenaufnahmen geeigneten Instrumente große Kometen nicht mehr erschienen sind. Aber auch bei den schwächeren Kometen haben sich schon sehr viele interessante Resultate ergeben, die von besonderer Wichtigkeit für die Kometentheorie sind. Besser als Beschreibung lehrt dies die von Hussen gewonnene Aufnahme des Kometen Rordame=Quénisset am 13. Juli 1893 (Tafel XV). Zu dieser Aufnahme ist zu bemerken, daß, um ein scharfes Bild des Kometen zu bekommen, letzterer selbst im Leitfernrohr gehalten werden mußte, da seine Ortsveränderung eine sehr beträchtliche war; infolge der letteren fand also eine relative Bewegung der Sterne gegen den Kometen statt, so daß sich erstere als Striche darstellen. Der Kopf selbst ist überexponiert, so daß Ausstrahlungen und Koma nicht zu erkennen sind. Der hauptschweif zeigt wellenförmige Struktur.

Interessant sind auch die photographischen Aufnahmen des Kometen Borelly 1903, welche die Veränderungen des überhaupt nur sehr schwachen und schmalen Schweifes innerhalb 10 Tagen zeigen (Tafel XVI). Juli 24 bestand der Schweif aus zwei getrennten Teilen, deren jeder einer besonderen Ausstoßung von Materie sein Dasein verdankt. Man braucht nur einen Schritt weiter zu gehen und sich das bereits abgelöste Schweifstück stärker

vorzustellen, um zu erkennen, daß letzteres als schwächerer, selbständiger Komet einige Zeit weiter zu eriftieren vermöchte. In der Cat sind reelle Teilungen von Kometen in zwei, die weiterhin in zwar fehr verwandten,

aber doch verschiedenen Bahnen laufen, mehrfach gefehen worden.

Im Jahre 1864 ist zum ersten Male ein Kometenspektrum beobachtet worden und zwar von Donati. Derfelbe sah brei helle breite Bander auf einem tontinuierlichen hintergrunde. 1868 wurde von huggins die Natur dieser drei Bander erkannt, nämlich als dem Kohlenwasserstoffspettrum angehörig. Das Kohlenwasserstoffspettrum weift im sichtbaren Teile 5 Bander auf, im Roth, Gelb, Grun, Blau und Diolett, welche die Eigenschaft befigen, daß fie nach Rot gu icharf begrengt, nach Diolett aber fehr verwaschen erscheinen (typisches Bänderspektrum). Es rührt dies daher, daß diese Bänder eine gang charafteriftifche Linienstruttur besitzen, indem fie mefentlich aus Doppellinien bestehen, die, am weniger brechbaren Ende plöglich beginnend, sich nach

Sig._176.

der brechbareren Seite bin in immer größeren Abständen folgen. Bei geringer Dispersion und verhältnismäßig weitem Spalt laufen die Linien in einander und erzeugen das einseitig scharf begrenzte Band; erst bei stärkerer Dispersion, wie sie bei Kometen bisher nicht anzuwenden gewesen ist, erfolgt die Auflösung in die Linien, wie dies Sig. 176 zeigt; oben ist ein noch verhältnismäßig weiter Spalt zur Anwendung gekommen, unten ein sehr enger. Bei geringer Dispersion muß bemnach die scharfe Kante als die heilste Stelle des Bandes erscheinen, aber nur bei engem Spalt. Ift der Spalt weit, so entsteht ein unreines Spektrum und die Stelle der größten Belligkeit liegt nicht mehr an der Kante selbst, sondern etwas innerhalb des Bandes. Die Wellenlangen der Kanten der Bander find die folgenden:

IV (blau) I (rot) II (gelb) III (grün) V (piolett) 6188 4737 4312 5635 5165

Don diesen Bändern sind I und V bisher nicht mit Sicherheit im Kometenspettrum gesehen worden; es ist dies einfach baburch erklart, bag diese Bander fcmach find und bei Abschwächung des Kohlenwasserstoffspettrums auch im Caboratorium verschwinden. Das grune Band ist das hellste, und in diesem Bande hat haffelberg das zweite Linienpaar erkennen konnen,

was als der sicherste Beweis für die Identität der Kometenspektralbänder

mit den Kohlenwasserstoffbändern zu betrachten ist.

Das Kometenspektrum zeigt indessen einen gewissen Unterschied gegenüber dem Kohlenwasserstoffspektrum. Im letteren befindet sich, wie schon erwähnt, die größte Helligkeit an der scharfen Kante der Bänder, während sie beim Kometenspektrum mehr nach der Mitte zu liegt. Es ist schon darauf hin= gewiesen worden, daß diese Erscheinung bei breitem Spalt eintreten muß; sie ist aber im Kometenspektrum so deutlich ausgesprochen, daß sie nur teilweise durch die Unreinheit des Spektrums erklärt werden kann, und daß sie zu ihrem größeren Betrage als reell zu betrachten ist und in den ver= schiedenen Verhältnissen, unter denen der Kohlenwasserstoff in Kometen und im Laboratorium zum Glühen gelangt, begründet ist. Es ist Vogel gelungen, einen Teil des abweichenden Derhaltens durch Beimengung von Kohlen= ornogas zum Kohlenwasserstoff zu erklären. Das Kohlenornogas liefert ein dem Kohlenwasserstoff ähnliches, ebenfalls aus nach Diolett zu abnehmenden Bändern bestehendes Spektrum. Die Wellenlängen der stärkeren Bänder des Kohlenogyds sind die folgenden: 2 6623, 6079, 5608, 5198, 4834, 4510 und 4210. Wie man sieht, fallen die Bänder 2 5608, 5198 nahe mit den gelben und grünen Kohlenwasserstoffbändern zusammen und ein schwäckeres Band bei 2 4698 nahe mit dem blauen, so daß in dem Spektrum der Mischung der beiden Gase eine teilweise Übereinanderlagerung dieser Bänder stattfindet, wodurch beim gelben und blauen Band eine Derlegung des Intensitätsmaximums in dem geforderten Sinne stattfindet. Besonders deutlich zeigt sich dies, wenn ein in einer Geißlerschen Röhre in einem seit= lichen Ansatz befindliches Stücken Meteorstein erhitzt wird; die hierbei frei werdenden Gase bestehen hauptsächlich aus Kohlenwasserstoff und Kohlen= ornd, wie dies bei dem nahen Zusammenhange zwischen Kometen und Meteoren leicht erklärlich ist. Wird eine solche Geißlersche Röhre durch den elektrischen Junken zum Ceuchten gebracht, so liefert sie ein gemischtes Kohlenwasserstoff = Kohlenorndspektrum, in welchem unter gewissen Umstän= den ersteres stark überwiegt, aber modifiziert erscheint. Die Bänder im Rot und Diolett werden auffallend schwach, im gelben Band liegt das Intensitätsmaximum mehr nach der Mitte zu, im blauen liegt es fast ganz in der Mitte. Im grünen Band findet eine solche Verlegung der Intensität nicht statt, sondern es erhält nur einen schwachen Ansak nach dem Rot zu.

In welcher Weise die Änderung des Spektrums vor sich geht, und welche Annäherung dadurch an das Kometenspektrum erreicht wird, ist in

Sig. 177 zu erkennen.

Auf ganz anderem Wege ist Hasselberg zu einem entsprechenden Resultat gelangt. Es ist anzunehmen, daß die in den Kometen befindlichen Gase unter einem sehr geringen Druck stehen, und daß ihr Leuchten bei einer sehr niedrigen äußeren Temperatur stattfindet. Diesen Verhältnissen hat sich Hasselberg dadurch zu nähern versucht, daß er stark verdünnten Kohlen-wasserstoff in Geißlerschen Röhren nicht durch den direkten Durchgang des

elektrischen Junkens zum Leuchten brachte, sondern die Entladungen einer eingeschalteten Junkenstrecke auf einen Stanniolbelag der elektrodenlosen Röhre wirken ließ, wobei das Gas ebenfalls leuchtete, aber nach der Annahme hasselbergs bei wesentlich geringerer Cemperatur, wie sich dadurch ergab, daß bei dieser Anordnung die Erwärmung der Röhre nur sehr gering war. Hasselberg hat also damals schon eine Anordnung getrossen, welche hertsiche elektrische Wellen erzeugte, ohne deren Existenz zu kennen. Das Kohlenwassersossenschen erseugte, ohne deren Existenz zu kennen. Das Kohlenwassersossensche Wellen erzeugte, ohne deren Existenz zu kennen. Das kohlenwassersossensche Wellen wird, ohne das unstritt, während das blaue Band relativ heller wird. Gleichzeitig liegt die größte Intensität in dem blauen Band nicht mehr an der Kante, sondern sie ist nach Diolett zu verschoben, und dasselbe ist in geringerem Maße bei dem gelben Band der Fall; aber auch hier zeigt das hellste grüne Band keine Deränderung. Hasselberg hat auch auf theoretischem Wege die Möglichkeit ableiten können, daß eine Derschiebung der Cage des Intensitätsmazimums

5ig. 177.

infolge von Temperaturveränderungen eintreten kann, nämlich dann, wenn das Emissionsvermögen zweier Stellen eines solchen Bandes sich in verschiedener Weise mit der Temperatur ändert. Bezeichnen wir das Emissionsvermögen der Kante eines Bandes mit E_k , dassenige der Mitte mit E_m , wobei also unter gewöhnlichen Derhältnissen $E_k > E_m$ ist, nehmen wir ferner an, daß mit sinkender Temperatur E_k wesentlich schneller abnehme als E_m , so wird bei irgend einer tieferen Temperatur $E_k = E_m$ und bei weiterem Sinken der Temperatur schließlich $E_k > E_m$ werden.

Daß das grüne Band teine Veränderung zeigt, läßt auch in der hasselbergschen Erklärung eine Lück, obgleich es ja denkbar ist, daß bei einer noch weiteren Versolgung des eingeschlagenen Weges auch schließlich Versänderungen in diesem Band eintreten können. Jedenfalls ist es durch die beiden angegebenen Methoden gelungen, eine beträchtliche Annäherung an das Kometenspektrum zu erzielen, und es ist sehr wahrscheinlich, daß in den Kometenspektren beide Ursachen maßgebend sind.

Es ist übrigens zu bemerken, daß die anormale Lichtverteilung in den Kohlenwasserstoffbandern der Kometen durchaus nicht immer dieselbe ist; sogar bei ein und demselben Kometen treten zeitliche Veränderungen auf. Besonders deutlich ist das bei dem Swiftschen Kometen des Jahres 1892

der Sall gewesen, wie das Sig. 178 zeigt, nach Zeichnungen von Campbell, wo auch Cagenveränderungen der scharfen Kanten der Bander zu erkennen sind. Bei den sechs letzten Zeichnungen ist der Raumersparnis halber nur die obere hälfte des Spektrums wiedergegeben.

Die Helligkeit des kontinuierlichen Spektrums der Kometen im Derhältnis zu den Kohlenwasserstoffbandern ist bei den verschiedenen Kometen sehr

Sig. 178.

verschieden und wechselt auch bei ein und demselben Kometen je nach der Entsernung von der Sonne, aber keineswegs regelmäßig, sondern häufig in starken Sprüngen. Das kontinuierliche Spektrum rührt ganz oder wenigstens zu einem größeren Teil von reflektiertem Sonnenlicht her. Wegen der bei optischer Beobachtung notwendigen großen Spaktweite sind Fraunhosersche Linien, die bei reflektiertem Sonnenlicht vorhanden sein müssen, nicht erkennbar; wohl aber ist es Huggins gelungen, von den Kometen der Jahre 1881 und 1882 Spektralausnahmen zu erhalten, welche Fraunhosersche Linien zeigen. Auch die bisherigen, allerdings recht spärlichen Polarisationsbeob-

achtungen verraten die Existenz von reflektiertem Licht, wenn es auch nicht möglich ist, hieraus zu entscheiden, welcher Betrag vom Gesamtlicht dem reflektierten zukommt, da ja bei der Reflexion immer nur ein Teilbetrag des reflektierten Lichts polarisiert wird.

Während in den meisten Sällen das Kometenspektrum sich so, wie bis jett beschrieben, verhält, treten bei großen Kometen und beträchtlicher Annäherung an die Sonne noch die Spektra anderer Elemente auf. Jum ersten Male wurde dies bei dem Wellsschen Kometen des Jahres 1882 gleichzeitig von mehreren Beobachtern (Vogel, Duner, Bredichin) beobachtet; im Spektrum erschien eine helle gelbe Linie, die mit der Natriumlinie iden= tisch war, wie besonders durch die Trennung dieser-Linie in die zwei Komponenten bewiesen wurde. Das Leuchten des Natriumdampfes war ein so intensives, daß bei weit geöffnetem Spalt der Kopf des Kometen im Natriumlicht seiner Form nach erkannt werden konnte, ähnlich wie eine Sonnenprotuberanz zu beobachten ist. Die Erscheinung war im Perihel am intensivsten; die Entfernung des Kometen von der Sonne betrug zu dieser Zeit 0,06 oder 9000000 km. Es ist nun sehr bemerkenswert, daß bei diesem Kometen das kontinuierliche Spektrum auffallend hell gegenüber den Kohlenwasserstoff= bändern war, und daß lettere immer schwächer wurden, je heller die Natrium= linie erschien. Dasselbe Phänomen war bei dem großen Septemberkometen desselben Jahres zu beobachten; auch hier war eine deutliche Abhängigkeit der Intensität des Kohlenwasserstoffspektrums vom Natriumspektrum zu konstatieren, in Übereinstimmung mit den entsprechenden Versuchen im Cabora-Befindet sich in einer Geißlerschen Röhre Kohlenwasserstoff und torium. eine kleine Menge metallischen Natriums, so verschwindet beim Erhitzen des Natriums das Kohlenwasserstoffspektrum gänzlich neben der intensiv auftretenden Natriumlinie. Je nach den Versuchsbedingungen, besonders je nach der Art der Leuchterzeugung, treten Verschiedenheiten im gegenseitigen Derhalten der beiden Spektra auf; es wird behauptet, daß die gegenseitige Abhängigkeit nur vorhanden ist, wenn das Leuchten der Gase durch den elektrischen Strom erzeugt wird, nicht aber durch Derbrennung in einer Flamme, in der beide Spektra neben einander bestehen bleiben, und es wird darauf aufmerksam gemacht, daß hierdurch ein Hinweis auf die elektrische Ursache des Leuchtens der Kometengase gegeben sei; es scheinen aber diese Verhältnisse noch nicht recht geklärt zu sein.

Der große Septemberkomet des Jahres 1882 ist der Sonne außerordentlich nahe gekommen, auf weniger als 500000 km. Kurz nach dem
Passieren des Perihels wurden von Copeland und J. G. Lohse außer der
Natriumlinie noch fünf andere helle Linien im Gelb und Grün beobachtet,
welche dem Eisenspektrum angehörten. Da die Strahlung der Sonne in
dieser Nähe durchaus ausreicht, um Eisen zum Derdampfen zu bringen, so
ist diese Beobachtung an sich verständlich; immerhin aber muß es merkwürdig erscheinen, daß nicht die Linien der leichter zu verflüchtigenden Metalle,
wie Kalzium, Magnesium usw., bemerkt worden sind, deren Gegenwart doch

auch sehr wahrscheinlich ist bei dem nahen Zusammenhange zwischen Kometen und Meteoren.

Die komplizierten und wechselnden Erscheinungen im Kometenkopfe und im Spektrum desselben mussen sich auch in der Helligkeit der Kometen äußern, und es ist daher von vornherein nicht anzunehmen, daß photometrische Beobachtungen streng gesehmäßige Helligkeitsänderungen bei Kometen ergeben Es kommt noch ein besonders erschwerender Umstand hinzu, der geeignet ist, in vielen Fällen Helligkeitsmessungen an Kometen ganz illusorisch zu machen; es ist das der Zweifel, der häufig bestehen bleibt, ob sich die Helligkeitsangaben auf den Kern des Kometen oder auf den ganzen Kopf beziehen, und ob Gesamthelligkeit oder Slächenhelligkeit beobachtet ist. Wird ein Komet mit bloßem Auge oder bei sehr schwacher Vergrößerung im Kometensucher beobachtet, so wird häufig der ganze Kopf von so geringer Ausdehnung erscheinen, daß nur das Gesamtlicht gemessen oder taxiert werden kann. In einem größeren Sernrohr aber zeigt vielleicht derselbe Komet einen sternartigen Kern, dessen Helligkeit mit der eines Sixsterns zu vergleichen ist, während man über die Gesamthelligkeit des Kopfes keine Angaben machen, sondern nur dessen Slächenhelligkeit beurteilen kann. So ist es möglich, daß ein Komet mit bloßem Auge gut sichtbar ist, also heller als 5. Größe angegeben wird, während gleichzeitig ein Beobachter am gern= rohr seine Helligkeit, d. h. in diesem Salle diejenige des Kerns, als 8. Größe bezeichnet. Bei großer Sonnenweite ist häufig kein Kern zu sehen, der erst später auftritt; wie sollen in diesem Salle die früheren mit den späteren Beobachtungen in Verbindung gebracht werden? Weiter kommt hinzu, daß die Ausströmungen meist plötzlich eintreten oder wechseln, so daß das Eigenlicht des Kometen an sich starken Variationen unterworfen ist, die durchaus nicht als stetige Sunktionen der Entfernung von der Sonne aufzufassen sind.

Wenn bei einem neu entdeckten Kometen die Bahnberechnung erfolgt ist, so daß darauf hin eine Ephemeride berechnet werden kann, so sind hierdurch die Entfernungen des Kometen von Sonne und Erde im voraus zu bestimmen; es läßt sich unter Benutzung der Anfangshelligkeit er= mitteln, welche Gesamthelligkeit und welche Slächenhelligkeit zu den ver= schiedenen Zeiten vorhanden sind. Da die Slächenhelligkeit allein von der Beleuchtung abhängt, also von der Entfernung von der Sonne, so ist sie einfach proportional der Größe 1, wenn r die Entfernung des Kometen von der Sonne bedeutet; die Entfernung der Erde ist hierbei gleichgültig. Die Gesamthelligkeit ist dagegen von letterer abhängig und kann demnach ausgedrückt werden durch 1/2 wenn d die Entfernung des Kometen von der Erde darstellt. Dafür, wie sich nun in Wirklichkeit die Verhältnisse abspielen, hat Müller ein instruktives Beispiel gegeben an dem Kometen von 1874 III, dessen Helligkeit von Schmidt auf dreifache Art beobachtet worden ist, nämlich am Sernrohr mit starker und mit schwacher Vergrößerung und ferner mit blogem Auge.

Datum 1874	Größenschätzungen			Berechnete	Helligkeit
	ftarke Dergröße= rung	fdwade Dergröße= rung	mit freiem Auge	1 r²⁄2³	1 r ²
Juni 1. " 11. " 17. " 18. " 20. " 22. " 24. " 27. 30. Juli 2. " 4. " 6. " 8. " 10. " 12. " 13.	10,0 10,0 9,0 9,0 8,0 8,5 8,0 9,0 8,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,0 6,5	8,0 8,0 7,5 7,7 7,0 7,2 6,8 7,0 7,2 6,7 6,0 6,7 6,0 5,5 5,0 4,7	6,5 5,2 4,6 4,5 4,5 4,0 4,0 3,5 3,0 2,5 1,5 1,5	10,0 9,3 8,9 8,8 8,7 8,5 8,4 8,1 7,8 7,7 7,5 7,3 7,1 6,9 6,7 6,6	10,0 9,7 9,5 9,5 9,4 9,4 9,3 9,3 9,2 9,2 9,2 9,1 9,1 9,2 9,2

Wie man sieht, stimmen die bei starker Vergrößerung angestellten Besobachtungen, also die Taxierungen der punktförmigen Helligkeit, mit den nach der Sormel $r^2 \triangle^2$ berechneten einigermaßen überein. Die mit freiem Auge beobachtete Helligkeit ist am 13. Juli um volle 5 Größenklassen größer als jene; soviel macht also das Gesamtlicht des Kopfes gegenüber demjenigen des Kerns aus.

Eine eigentümliche Erscheinung hat der Komet von 1862 II nach den Schmidtschen Beobachtungen gezeigt. Die Helligkeitskurve verläuft nicht glatt, sondern ist wellenförmig; die Periode dieser Wellen beträgt 2,7 Tage. Der Helligkeitsunterschied zwischen den Maximis und Minimis war wechselnd, erreichte aber bis zu 4 Größenklassen. Es war deutlich zu erkennen, daß diese Helligkeitsschwankungen in Jusammenhang standen mit den pendelnden Bewegungen der Ausströmungen. Die Maxima der Helligkeit traten ein, wenn die Ausströmung den größten Winkel mit der Schweisachse bildete; die Minima sielen mit den kleinsten Winkeln zusammen.

Der Komet von 1884 I zeigte am 1. Januar eine plötzliche Änderung seines Aussehens, indem an Stelle des fixsternartigen Kerns eine Scheibe von mehreren Setunden Durchmesser trat; das kontinuierliche Spektrum erschien gleichzeitig auffallend hell gegenüber den Kohlenwasserstoffbändern, deren absolute Helligkeit nicht vermehrt war. Die Erscheinung verlief innershalb weniger Stunden und bewirkte in der Gesamthelligkeit des Kometen eine Dermehrung um 1,3 Größenklassen. Diese Beobachtung ist insofern noch interessant, als sie zu lehren scheint, daß die plötzliche Dermehrung der Helligkeit des kometen spektrums wohl dem Eigenlicht des Kometen zuzuschreiben ist; indessen ist es denkbar, daß sie auch durch die Dergrößerung des Kerns entstanden sei. Es läßt sich durch die Beobachtungen nicht

mit Sicherheit entscheiden, ob Vermehrung der Gesamthelligkeit des kon= tinuierlichen Spektrums oder seiner Flächenintensität eingetreten ist.

Bis zu welchem enormen Betrage sich die Helligkeit eines Kometen steigern kann, lehrt der Komet von 1882, der der Sonne sehr nahe kam (0,02) und am hellen Tage im Fernrohr unmittelbar bis zu seinem Eintritt in die Sonnenscheibe leicht beobachtet werden konnte. Ein Beispiel, wie auch bei großer Entsernung von der Sonne starke Helligkeitsänderungen eintreten können, bietet der periodische Komet Brooks (1889 VI), der bei seiner Erscheinung im Jahre 1903 für den großen Resraktor der Lid-Sternwarte am 24. Oktober verschwand, am 10. Dezember aber wieder gut sichtbar war, da sich in der verschwommenen Nebelmasse inzwischen ein sternartiger Kern entwickelt hatte.

Wenden wir uns zur Erklärung der an den Kometen beobachteten Erscheinungen, so ist die Grundlage jeder Theorie unmittelbar durch die direkten Beobachtungen gegeben: Die Materie der Kometen ist wie jede andere der Schwerkraft unterworfen, so daß jeder Komet einen Kegelschnitt um die Sonne beschreibt, der durch die Anziehung der Planeten mehr oder weniger starke Modifikationen oder Störungen erleidet. Unter dem Einflusse der Sonnenstrahlung entwickeln sich aus der Materie des Kerns Gase, die sich zunächst ungefähr auf die Sonne zu ausbreiten, dann aber einer Kraft= wirkung ausgesetzt sind, welche, umgekehrt wie die Schwererichtung, von der Sonne weggerichtet ist. Diese ausgestoßene Materie unterliegt dann der vereinigten Wirkung ihrer ursprünglichen Bahnbewegung und der von der Sonne ausgehenden "Repulsivkraft" und bildet den Schweif, der stets in der Bahnebene des Kometen liegt. Das ist die Grundlage der Kometentheorien, die, von Olbers und Bessel begründet, die Schweiferscheinungen bereits recht gut darstellen konnten, ohne bestimmte Voraussehungen über das Wesen der Repulsivfraft zu machen. Erst in der Theorie von Zöllner wurde die Repulsivtraft als eine elektrische Abstoßung aufgefaßt. Bredichin gebührt nun das Derdienst, diese Theorien bis in ihre feinsten Details ausgebaut und entwickelt und das ganze Problem einer exakten numerischen Berechnung zugänglich gemacht zu haben. Es gelingt hiernach nicht bloß, die beobachteten Schweifbildungen dieser Theorie anzupassen, sondern es lassen sich die letteren bei einem neu entdeckten Kometen, sobald dessen Bahn bestimmt ist, im voraus berechnen mit einer Einschränkung, die weiter unten klargestellt werden muß.

Über die Mechanik der Ausströmungen, bei welchen das hin= und herpendeln besonders charakteristisch ist, hat bereits Bessel eine Erklärung gegeben. Jede derartige Ausströmung muß natürlich eine Rückwirkung auf den Kern ausüben, die aber bei der sicherlich sehr geringen Masse der Ausströmung und der nicht allzu großen Geschwindigkeit, welche Bessel beim hallenschen Kometen zu 1 km in der Sekunde fand, nicht so stark zu sein braucht, daß dadurch die ganze Kernmasse um einen beobachtbaren Betrag aus ihrer Bahn gelenkt würde. Sindet nun die Ausströmung nicht ganz genau in der Verbindungslinie zwischen Mittelpunkt des Kerns und Sonne

statt, so entsteht durch den Reaktionsdruck eine kleine seitliche Komponente, die eine drehende Bewegung des Kerns resp. eine Verschiebung der leicht beweglichen Oberflächenteilchen des Kerns bewirkt; dadurch wird dieser Teil der sentrechten Bestrahlung entzogen, und die Ausströmungstraft wird geringer und damit auch wieder der Reaktionsdruck, so daß die Teilchen bestrebt sind, sich in die ursprüngliche Gleichgewichtslage zu begeben, über welche sie aber infolge ihrer Trägheit hinübergehen; durch Wiederholung desselben Vorgangs entsteht eine pendelnde Bewegung. Zöllner hat zur experimentellen Erläuterung dieses Vorgangs den folgenden Apparat konstruiert. Eine mit einer Kugel am unteren Ende versehene Glasröhre, die am oberen Ende eine seitliche Öffnung hat, ist in ihrer Mitte beweglich aufgehängt, so daß sie pendelnde Bewegungen ausführen kann. Die Kugel enthält Wasser, welches durch eine senkrecht darunter befindliche Slamme zum Sieden erhitzt wird. Sobald nun aus der oberen Öffnung der Dampf ausströmt, wird durch den Reaktionsdruck das Rohr nach der entgegenge= setzten Richtung aus seiner Gleichgewichtslage gebracht; dadurch wird aber die Kugel nicht mehr von der Flamme umspült, der Dampfdruck und die Ausströmungsgeschwindigkeit, also auch der Reaktionsdruck, lassen nach; das Rohr kehrt in die Gleichgewichtslage zurück und pendelt sogar infolge der Träg= heit darüber hinaus. Beim Passieren der Slamme wird aber die Dampfausströmung wieder stärker, und das Spiel wiederholt sich von neuem, so daß das Rohr ständig hin- und herpendelt.

Bredichin fand nun durch die Berechnung der verschiedensten Kometenschweife, daß trot aller scheinbaren Kompliziertheit sich sämtliche Schweife in drei Typen zusammenfassen lassen, und daß jeder dieser Typen allein durch die Stärke der Repulsivkraft bedingt ist und durch nichts anderes. Bezeichnet man die Anziehungstraft der Sonne für einen in Frage tretenden Punkt der Kometenbahn mit 1, so ist die Repulsivkraft beim Cypus I 18 mal so groß, beim Typus II schwankt sie zwischen 2,5 und 0,5 und tann im Mittel zu 1,1 angenommen werden, ist also nur sehr wenig stärker als die Anziehungstrast. Beim Typus III ist die Repulsivkraft schon sehr gering und liegt zwischen 0,3 und 0,1. Um kein Migverständnis auftommen zu lassen, muß hier bemerkt werden, daß die als 1 bezeichnete Anziehungskraft sich ständig verändert, sie nimmt ja bekanntlich mit der Annäherung an die Sonne quadratisch zu, mit der Entfernung quadratisch ab. In genau der entsprechenden Weise ändert sich auch die Repulsivkraft, so daß die Derhältnisse zwischen beiden Kräften, wie sie die Typen charatterisieren, stets konstant bleiben, an welchem Punkte seiner Bahn sich auch der Komet befinden mag. Nach diesem Gesetze lassen sich alle Schweifformen berechnen und auch, wie schon bemerkt, im voraus angeben. Nun aber gibt es Kometen, welche alle drei Arten von Schweifen bilden, andere die nur zwei Arten, und schließlich solche, die nur einen Typus entwickeln, und man kann nicht im voraus wissen, wie sich ein Komet in bezug hier= auf verhalten wird. Man muß also für die verschiedenen Punkte seiner

Bahn die Schweife aller drei Typen berechnen, und die wirkliche Erscheinung

muß dann später mindestens einer dieser Berechnungen entsprechen.

Die Berechnungsmethode kann hier nicht näher beleuchtet werden, wohl aber läßt sich die inpische Sorm der Schweife nach Maßgabe der Repulsiv= träfte leicht ohne Berechnung ableiten. Beim Typus I ist die abstoßende Kraft 18 mal stärker als die Anziehung, d. h. die letztere spielt der ersteren gegenüber überhaupt taum eine Rolle. Die abgestoßenen Teilchen werden mit großer Geschwindigkeit über den Kopf hinübergetrieben und bilden einen sehr dünnen Schweif, der von einer geraden Linie nur wenig abweichen kann und sehr nahe in der Verlängerung der Richtung Sonne — Komet liegen wird. Diese Art der Schweife, die übrigens meistens nicht sehr hell sind, ist bei den meisten großen Kometen beobachtet worden.

Beim Typus II ist die abstoßende Kraft im Mittel nur wenig größer als die anziehende. Wären beide einander genau gleich, so würde ein ab= gestoßenes Teilchen gänzlich unabhängig von der Sonne sein, also eine geradlinige Bewegung besitzen, deren Richtung und Stärke allein von der Richtung und Kraft der Ausströmung und von der im Moment der Abstoßung vorhandenen Bahngeschwindigkeit und der Richtung der Cangente an der Kometenbahn abhängt. Da eine genaue Übereinstimmung aber nicht vorhanden sein wird, so werden im allgemeinen die Teilchen keine gerade Linie beschreiben. Die Schweife des II. Typus bilden die auffälligste Erscheinung bei den großen Kometen; sie sind bogenförmig von der Rich= tung des betreffenden Bahnradius (Radius vector) abgelenkt, breit und häufig sehr hell, aber meistens kürzer als die Schweife des Typus 1.

Beim Cypus III ist die abstoßende Kraft klein im Derhältnis zur An= ziehungskraft, letztere wird also nur geschwächt. Die entstehenden Schweife sind schwach und kurz, aber breit und sind vom Radius vector nach der Seite hin abgelenkt, von welcher der Komet kommt. Sie werden nur bei großen Kometen in Derbindung mit Schweifen der anderen Uppen beobachtet.

Außer diesen drei Typen kennt Bredichin noch einen sogenannten "anormalen Schweif", der aus einer hellen, auf die Sonne gerichteten Ausströmung besteht, die nicht umkehrt, also nicht der Repulsivkraft unterworfen ist.

Es ist nun bemerkenswert, daß die den verschiedenen Repulsivkräften entsprechenden Schweifteilchen auch in bezug auf ihre Ausströmungsgeschwindigkeit bereits charakterisiert sind. Beim Cypus I beträgt diese Geschwindigkeit im Durchschnitt 61/2 km in der Sekunde, beim Typus II 11/2 km und bei III nur 0,3 bis 0,6 km.

Es tritt nun die Frage heran, was man sich unter einer Repulsivkraft porzustellen hat, welche die merkwürdige Eigenschaft besitzt, gleichzeitig an dem= selben Punkte in gang verschiedener Stärke zu wirken. Die Antwort hierauf hat bereits Zöllner gegeben, daß nämlich die elektrische Abstoßung auf Gase umgekehrt proportional dem Molekulargewicht wirke. Unter der Doraus= setzung also, daß der Kometenkern Gase aussende — und das ist ja für den Kohlenwasserstoff durch das Spektroskop mit Sicherheit nachgewiesen —,

bedarf es bloß noch der Annahme, daß die Repulsivkraft eine elektrische Abstoßung von seiten der Sonne sei, um die Möglichkeit des Vorhandenseins der drei Schweiftnpen klarzulegen, und Bredichin hat in der folgenden Zusammenstellung die in Frage tretenden Gase angegeben.

Typus	Inpus Abstoß. Derhältnis Kraft U npus I		Gase und Atomgewicht	
I	18	1	Wasserstoff	1
(2,2	8	Sumpfgas	8
1	•		Äthylen	13
11		I	Stictitoff	14
II {	1,1	. 17	C, H,	14
	•	i	C_3 H_6	15
(!	0,5	35	Natrium	23
	0,3	58	Cnanwasserstoff	27
	0,0	00	Eisen	56
- m 💯	0,2	88	Kupfer	64
	•		Silber	108
Ţ	0,1	197	Gold	197

Hiernach nimmt Bredichin an, daß die Schweife des I. Typus aus Wasserstoff bestehen, diesenigen des II. aus Kohlenwasserstoffen und eventuell leichten Metallen und die des III. Typus aus den Dämpfen schwerer Metalle. Der anormale Schweif würde überhaupt nicht aus Gasen bestehen, sondern aus kleinen sesten oder flüssigen Partikeln, auf welche die elektrische Abstoßung nicht merklich ist. Für die Richtigkeit dieser Anschauung sprechen zahlreiche Beobachtungen. Die Schweife des II. Typus sind die kräftigsten und hellsten; daß sie wesentlich aus Kohlenwasserstoffen bestehen, ist durch das Spektrostop unzweideutig nachgewiesen. Daß niemals in einem Kometen das Wasserstofsspektrum beobachtet worden ist, braucht nicht im Widerspruch mit dem Bredichinschen Resultat zu stehen, da die Schweise des I. Typus immer sehr schwach sind. Nachdem nun bei sonnennahen Kometen sogar das Vorhandensein von Natrium- und Eisendamps nachgewiesen worden ist, ist auch die Bildung der Schweise vom III. Typus plausibel gemacht.

Es ist nun von besonderer Wichtigkeit, daß die Bredichinsche Theorie nicht nur, wie gezeigt, die typischen Erscheinungen der Kometenschweise darzustellen vermag, sondern auch spezielle und abweichende Eigentümlicheteiten, wovon hier einige Beispiele, die einer Zusammenstellung von Poksowski entnommen sind, gegeben werden mögen.

Im Schweif des großen Kometen von 1882 wurden nach dessen Periheldurchgang zwei Verdichtungen von faseriger Struktur bemerkt, deren Örter am himmel längere Zeit hindurch hauptsächlich von Schmidt bestimmt wurden. hiernach hat Bredichin die Bahn dieser Anhäufungen berechnet, die sich als eine hyperbel erwies, in welcher sich die ersteren mit ungefähr 45 km Geschwindigkeit bewegten. Als Zeitpunkt der Abtrennung dieser Anshäufungen von dem Kometenkopfe wurde der 18. September, wenige Stunden nach dem Periheldurchgang, gefunden, mithin der Moment, wo die

schon oben erwähnte spektrostopische Beobachtung der hellen Natrium- und Eisenlinien gemacht wurde. Es ging zu dieser Zeit also infolge der großen Annäherung an die Sonne eine gewaltsame Katastrophe im Kometenkopfe vor sich, die zu einer plötzlichen Ablösung einer größeren Menge von Maeterie führte.

Ähnliche losgelöste Verdichtungen zeigt auch die Aufnahme des Kometen von 1893 (Cafel XV); außerdem ist aber hier eine wellensörmige Struktur des Schweises nahe beim Kopse unverkennbar. Dieselbe wird nach Bresdichin durch die Schwingungen einer Ausströmung bedingt. Nach ihren beobachteten Dimensionen erlaubt die Theorie, die Geschwindigkeit der Versschiebung der Teilchen und die Periode der Ausströmungsschwingungen zu berechnen. Die Ausströmung verschiedener Stoffe erfolgt nun mit verschiedener Geschwindigkeit; bei Ausströmungsschwingungen bildet sich dann für jeden Stoff eine besondere wellige Linie, und an den Durchschnittspunkten dieser Linien entstehen naturgemäß Knoten, wie sie ebenfalls häufig besobachtet sind.

Eine besondere Eigentümlichkeit zeigte der Komet 1893 insofern, als mehrere Verdichtungen seines Schweises sich mit der überaus hohen Geschwindigkeit von 96 km in der Sekunde fortbewegten, woraus der Wert der Repulsivkraft zu 36 resultiert, also doppelt so groß als sonst bei den Schweisen des I. Thpus. Das entsprechende Gas müßte also das halbe Atomgewicht des Wasserstoffs haben, oder man müßte umgekehrt dieses Gas als Wasserstoff annehmen und dem gewöhnlich beim ersten Thpus auftretenden das doppelte Atomgewicht zuschreiben und als ein bisher underkanntes Gas betrachten; bei der Gruppierung der übrigen Elemente sollen sich die Jahlen für die schweren Elemente des III. Thpus durch diese Änderung noch etwas günstiger gestalten.

Die Frage nach dem Auftreten des Heliums in den Kometenschweisen muß zunächst noch als eine offene gelten; denn der Umstand, daß bei dem großen Kometen von 1811 die äußere, den Kopf umgebende Hülle eine sehr bestimmte gelbliche Farbe hatte (nach Herschel), dürfte wohl nicht als beweisend zu betrachten sein, da die gelbliche Färbung viel wahrscheinlicher dem Natriumdampf zu verdanken gewesen sein wird.

Das Wesentliche der Bredichinschen Theorie besteht darin, daß tatsächlich Materie vom Kopf abgestoßen wird und, in besonderen Bahnen lausend, den Schweif bildet, wobei die verschiedenen Teile des Schweifes sich zu verschiedenen Zeiten vom Kern getrennt haben. Es folgt hieraus, daß die Schweismaterie für den Kometen unwiederbringlich verloren geht. Wenn der Zustand dieser Materie auch sicherlich ein äußerst verdünnter ist — es ist bisher nicht gelungen, bei der Bedeckung eines Fixsterns sogar durch den Kopf eines Kometen, Spuren einer Refraktion oder einer Absorption nachzuweisen —, so sind die Schweise doch häusig viele Millionen von Kilometern lang, und sie sind einer steten Neubildung unterworsen, ähnlich der von einem Schornstein ausgehenden Rauchwolke, so daß doch die Masse

der ausgestoßenen Materie im Verhältnis zur ganzen Kometenmasse immerhin merklich sein kann. Der Rauminhalt von Kometenschweisen ist tatsächlich oft ganz enorm.

Der Komet 1903 c (Borelly) ist als ein Komet mittlerer Größe zu betrachten; er war dem bloßen Auge sichtbar, ohne aber ein auffallendes Objekt zu bilden. Seine Schweislänge erreichte ungefähr 10°; aber am 24. Juli hatte sich eine besondere Masse losgerissen, deren Länge etwas über 0,5° und deren Breite ungefähr 0,25° betrug. Unter der Doraussehung, daß die Dicke dieser Abzweigung gleich ihrer Breite gewesen ist, ergibt sich ein Inhalt von 26000 Billionen Kubiktilometer oder das 25000 sache des Erdvolumens, da der Komet damals 53 Millionen Kilometer von der Erde entsernt war. Berechnet man die Inhalte von Schweisen der großen Kometen, auch unter Abrechnung des inneren Hohlraumes, so kommt man zu ganz unvorstellbar hohen Jahlen. Die periodischen Kometen schweisbildung zu liefern, insofern als die letztere bei einer neuen Erscheinung meist sehr unerheblich ist.

Als Ursache der elektrischen Abstohung oder der Repulsivkraft genügt eine elektrostatische Ladung der Sonne, die nach Zöllners Berechnung durche aus nicht stark zu sein braucht. Die sämtlichen Erscheinungen an Kometen sind damit auf den einfachsten Fall der elektrischen Abstohung eines isoliert aufzehängten Marktügelchens durch die geriebene Siegellachstange zurückgeführt.

Wenn wir nun auch sonstige bestimmte und unzweideutige Äußerungen einer elektrostatischen Ladung der Sonne nicht kennen, so würde vielleicht umgekehrt die erstaunliche Übereinstimmung der Bredichinschen Theorie mit den beobachteten Erscheinungen an den Kometen genügen, auf das Dorhandensein einer solchen Ladung zu schließen. Die selbständige Licht= aussendung der Kometengase in Entfernungen von der Sonne, in denen die Sonnenstrahlung die zum Glühen notwendige Temperatur nicht annähernd zu erzeugen vermag, scheint auch auf elektrische Vorgänge in Kometen zu deuten, doch braucht deren Ursache nicht auf der Induktion durch die Sonnenelettrizität zu beruhen, sondern kann leicht durch die inneren Dorgänge im Kometen selbst, die mit den Ausströmungen zusammenhängen, Es ist bekannt, daß bei sehr tiefen äußeren Temperaturen viele Stoffe ein phosphoreszierendes Leuchten zeigen, an welches man auch bei den Kometen denken könnte (siehe Nebelflecken); es widerspricht dem aber die Catsache, daß die Helligkeit der Kohlenwasserstoffbander mit der Annäherung der Kometen an die Sonne zunimmt (solange nicht die Natrium= linien auftreten).

Anstatt der elektrischen Abstoßung läßt sich nun, unter Beibehaltung der Bredichinschen Cheorie im übrigen, eine andere repulsive Kraft einführen, die unter der Annahme der elektromagnetischen Lichttheorie vorhanden sein muß und als Lichtdruck bezeichnet wird.

Nach den Maxwellschen Entwickelungen übt ein Lichtstrahl in seir

Fortpflanzungsrichtung einen Druck aus, der an jeder Stelle ebenso groß ist, wie die daselbst vorhandene, auf die Volumeneinheit bezogene Strahlungs-Dieser Druck ist im allgemeinen sehr klein; die Sonnenstrahlung übt auf ein Quadratmeter einer vollständig absorbierenden Släche (schwarze Släche) einen Druck von 0,4 mg aus, auf einen vollkommenen Spiegel den doppelten Druck. Das ist zwar sehr wenig, macht aber bei einigermaßen großen Körpern, wie 3. B. der Erde, absolut genommen, doch recht viel aus, nämlich mindestens 5 Millionen Kilogramm; das ist allerdings, mit der Anziehung der Sonne verglichen, wieder verschwindend gering. Die experimentelle Bestätigung dieses Lichtdruckes bietet ganz außerordentliche Schwierigteiten wegen seiner geringen Stärke und wegen der in demselben Sinne wirkenden, viel stärkeren sogenannten Crookesschen Wirkung, wie sie die bekannten Lichtmühlen zeigen. Bei letzteren, äußerst leicht beweglichen flügelrädern in stark luftverdünnten Glasbirnen, wird die Rotation durch Konvektionsströme des sehr verdünnten Luftinhalts erzeugt, hervorgerufen durch Erwärmung der bestrahlten Slächen.

Durch Lebedew und besonders durch Nichols und Hull ist nun die experimentelle Bestätigung des theoretisch geforderten Lichtdrucks mit solcher Eraktheit erfolgt, daß ein Zweifel an seiner Eristenz nicht mehr möglich ist, und gleichzeitig ist auch nachgewiesen worden, in welcher Weise das Derhältnis von Lichtdruck und allgemeiner Anziehung von der Größe der bestrahlten und angezogenen Teilchen abhängt. Die Anziehung ist abhängig von der Masse eines Körpers, oder, wenn nur Körper desselben Stoffes oder derselben Dichtigkeit betrachtet werden, vom Volumen, nimmt also mit der dritten Potenz des Durchmessers der Körper (letztere als Kugeln angenommen) ab; der Querschnitt oder die bestrahlte Släche nimmt aber nur mit dem Quadrat des Durchmessers ab. Während also bei einer so großen Kugel, wie der Erde, der Lichtdruck im Verhältnis zur Gravitation verschwindend tlein ist, muß durch fortgesetzte Verkleinerung ein Durchmesser erreicht werden, bei welchem Gravitation und Lichtdruck einander gleich sind und also das betreffende Körperchen von der Sonne weder angezogen noch abgestoßen wird, sondern ganz unabhängig von der Sonne ist; das tritt ein, wenn der Durchmesser einer Kugel vom spezifischen Gewicht 1 gleich dem Zweiundeinhalbfachen der Wellenlänge ist, bei gelbem Licht von der Wellenlänge 0,6 μ demnach bei einem Durchmesser von 1,5 μ . Wird das Körperchen noch kleiner, so überwiegt der Lichtdruck: es wird von der Sonne abgestoken; aber dies geht keineswegs nach dem unendlich Kleinen hin weiter, sondern nach den Untersuchungen von Schwarzschild wird das Maximum der Abstoftung — 18 mal stärker als die Anziehung — erreicht bei einem Durchmesser von 1/3 der Wellenlänge, also in unserem Beispiele bei 0,18 µ. Bei weiterer Verkleinerung des Körpers sinkt der Lichtdruck wieder schnell, so daß er bei einem Durchmesser von 0,12 der Wellenlänge oder 0,07 µ bereits wieder gleich der Schwerkraft ist.

Ein Überwiegen des Lichtdrucks findet also nur für kleine Körperchen

innerhalb eines recht geringen Intervalls statt. Da nun die Moleküle selbst sehr viel kleiner sind, als die hier in Betracht kommenden Körperchen, so kann von einem Einflusse des Lichtdrucks auf Gase keine Rede sein. Arrhenius hat nun die Ansicht ausgesprochen, daß der Bredichinschen Theorie nicht elektrische Repulsion zugrunde zu legen sei, sondern der Lichtdruck. Die durch den Lichtdruck in den Schweif gestoßene Materie sei daher nicht gasförmig, und die verschiedene Natur der Stoffe gehe nur im Verhältnis ihrer spezifischen Gewichte und nicht ihrer Molekulargewichte ein, hauptsächlich aber sei der Durchmesser der diskreten Teilchen maßgebend.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Arrhenius-Schwarzschildsche Kometentheorie die Bredichinschen materiellen Schweifbildungen durchaus zu erklären
imstande ist, da die Lichtdruckfräfte, die ja noch durch Annahme geringeren
spezisischen Gewichtes der einzelnen Körperchen zu vergrößern sind, mit den
beobachteten Repulsivkräften im Einklange stehen. In manchen Punkten ist
jedoch die Deutung schwieriger. So ist z. B. der starke Sprung in der
Repulsivkraft zwischen dem I. und II. Thpus unter Annahme der elektrischen
Abstoßung durchaus plausibel, ja sogar notwendig, während man sich die
bei der Lichtdrucktheorie notwendige Annahme eines unüberbrückten Sprungs
in der Größe der Körperchen nicht recht vorstellen kann, besonders nicht,
wenn man bedenkt, daß die Sonne Strahlen sehr verschiedener Wellenlänge
von merklicher Energiemenge aussendet.

Die verhältnismäßig langsamen, d. h. mit planetarischen Geschwindig= teiten vor sich gehenden Bewegungen und Veränderungen in den Kometenschweifen sind der beste Beweis für die Gültigkeit der mechanischen Kometentheorie, welche die Kopf- und Schweifgebilde als reelle, materielle Objekte auffaßt. hierdurch dürften unseres Erachtens alle diejenigen Theorien von vornherein als unzutreffend zu betrachten sein, welche die Kometenphänomene als rein elektrische oder optische Vorgänge annehmen, bei denen alle Änderungen mit Lichtgeschwindigkeit erfolgen. Es mögen hier zwei dieser Hnpothesen turz betrachtet werden. Goldstein hat auf experimentellem Wege Erschei= nungen hervorgerufen, die mit den Kometenschweifen eine merkliche äußerliche Ähnlichkeit besitzen. Bei gewissen elektrischen Entladungen in sehr verdünnter Luft umgibt sich die Kathode oder der negative Pol mit einem matten Licht, und innerhalb dieses leuchtenden Raumes zeigt die Kathode gewisse abstoßende Wirkungen auf diejenigen elektrischen Strahlen, welche an der Oberfläche eines in diesen Raum gebrachten Körpers durch die darauf fallenden primären Strahlen erzeugt werden. Es entstehen dadurch ge= frümmte Strahlen, welche Ähnlichkeit mit Kometenschweifen besitzen. man diese Experimente wirklich auf die Kometen übertragen, so müßte man annehmen, daß die Sonne der Ausgangspunkt sehr langer Buschel von Kathodenstrahlen sei, während ein Komet dem in den Kathodenraum ein= geführten fremden Körper entspräche. Er würde Strahlen zeigen, welche sich von der Kathode, in diesem Falle der Sonne, abwenden, wie das die Kometenschweife tun. Die Ausströmungen und der Schweif wären alsdann

gar nicht materiell vorhanden, sondern rein optische Erscheinungen. Daß dies aber im Widerspruch mit den tatsächlich beobachteten langsamen Bewegungen steht, ist bereits oben gesagt.

Eine an sich sehr geistreiche Kometentheorie, welche die Bredichinschen Grundlagen festhält, hat Boys aufgestellt, die er aber selbst nur in sehr zurückhaltender und vorsichtiger Weise der Beachtung empsohlen hat. Derselben liegt die Auffassung zugrunde, daß die Kometenphänomene durch das Auftreten der a-Strahlen des Radiums oder allgemein radioaktiver Substanzen zu erklären seien. Schon Chamberlin hatte auf einen derartigen Zusammenshang aufmerksam gemacht, indem er annahm, daß auf den himmelskörpern durch die Gezeitenwirkung die gravitierende Materie zerrissen würde.

Die Geschwindigkeit der a-Strahlen beträgt nach den Messungen von Rutherford 1/18 derjenigen der Lichtgeschwindigkeit; sie sollen aus Heliumteilchen bestehen, und ihr Gewicht und ihre Größe entspricht gerade den für die Wirkung des Lichtdrucks gunstigen Derhältnissen. Die Sortbewegungsgeschwindigkeit ist immerhin noch so bedeutend, daß bei einem einmaligen Umlauf um die Erde durch die Anziehung derselben eine Annäherung an die Oberfläche von nur 15 Metern stattfinden würde. Dagegen ist die elektrische Sadung, welche diese Teilchen mit sich führen, so stark, daß in einem elektrischen Seld eine merkliche Krümmung bereits auf wenige Zentimeter Weglänge entsteht. Es läßt sich hiernach berechnen, daß es nur einer geringen elektrostatischen Ladung der Sonne bedürfe, um a=Teilchen noch in der Denus= entfernung in stark gekrummte Bahnen zu zwingen, und bei einigermaßen träftiger Cadung würden auf die Sonne zufliegende Teilchen in die umgekehrte Richtung gezwängt und mit zunehmender Geschwindigkeit fortgesendet, so daß sie einen Schweif bilden müßten. Ihre Geschwindigkeit würde in kurzer Zeit diejenige des Lichts erreichen, wenn nicht die Änderung der Eigenschaften der Materie in Frage tame, sobald eine solche Geschwindigkeit erlangt ist. So würden, entsprechend dem Derhältnis ihrer Ladung zur Masse, solche Teilchen mit ihrer Grenzgeschwindigkeit ausgesandt werden; sie würden mehr oder weniger gut begrenzte Schweife geben und doppelte, dreifache oder mehrfache, je nach der Jahl der Arten von Strahlen, welche die verschiedenen radioaktiven Substanzen zu erzeugen imstande sind. Die negativ geladenen Strahlen, welche das Radium aussenden soll, würden zur Sonne gewendete Schweife bilden, wie sie durch die anormalen Schweife in den Kometen gegeben sind.

Der Kopf oder die Koma wäre das Resultat aller der unabhängigen Bahnen, welche den Kern nach allen Richtungen verlassen — Bahnen, welche, während ihre Geschwindigkeiten noch von der Ordnung derjenigen der a=Strahlen sind, zur Sonne konvere Hyperbeln bilden würden. Die Erkläzung des Kometenspektrums wäre eine sehr einfache; denn jedes elektrisch geladene Ion, welches der Beschleunigung unterworfen ist, strahlt Energie aus resp. bringt Gase zum Leuchten, ohne daß dieselben erhitzt werden. Nach den Beobachtungen von Huggins erzeugt Radium in Berührung mit

der Luft das Stickstoffspettrum; so würde es in den Kometen in Berührung mit Kohlenwasserstoffen das Spettrum der letzteren geben.

Boys macht nun selbst darauf aufmerksam, daß die Bewegungen in den Kometen langsamer sind, und daß es deshalb unsinnig erscheinen könnte, 4000 bis 80000 mal größere Geschwindigkeiten in Erwägung zu ziehen, die imstande wären, Wirkungen hervorzubringen, die irgend einem Vorgange gemeinsam sind. Das sei aber nicht notwendig der Fall; denn mit der verhältnismäßig langsamen Trennung der Atome der Bredichinschen Materie vom Kern, von denen jedes seine eigene zur Sonne konvere haperbel beschreibt, repräsentiere der Schweif in jedem Moment die dermalige Lage einer Anzahl von Atomen, welche den Kern bis zu einem gewissen Abstand nach rüdwärts verlassen haben, während gegenüber den enormen Geschwindigkeiten und effektiven Kräften der radioaktiven Wirkungen der Komet sich so langsam bewege, daß der Schweif die momentane Bahn faktisch repräsentieren wird.

Bons nimmt also im Grunde die Bredichinsche materielle Cheorie vollständig an, und nur das Sichtbarwerden der hierdurch bedingten Dorgänge soll auf den radioaktiven Wirkungen beruhen. Eine unbedingte Notwendigkeit für diese Komplikation dürfte aber durchaus nicht vorliegen.

Wenn unsere Erde den Schweif eines Kometen passiert, wie das schon mehrfach beobachtet worden ist, so äußert sich dies in einem mehr oder weniger starken Sternschnuppenfall, so daß darüber kein Zweifel bestehen tann, daß in den Kometenschweifen kleine Körperchen enthalten sind, welche, sobald sie die obersten, sehr verdünnten Schichten unserer Atmosphäre mit großer Geschwindigkeit passieren, durch die Umsetzung der mechanischen Energie in Wärme — durch den Vorgang der Reibung — ins Glühen geraten und verbrennen oder zerstäuben. Andererseits lehrt die Häufigkeit der Sternschnuppenerscheinungen und ihre jährliche Wiederkehr aus ein und derselben Gegend des himmels (Radiant), daß eine sehr große Anzahl von Strömen kleiner Körperchen existieren, welche elliptische Bahnen besitzen. Ein Zusammenhang zwischen den "Meteorströmen" und früheren Kometenerscheinungen ist demnach äußerst wahrscheinlich, und Schiaparelli hat diesen Zusammenhang zum ersten Male klarzulegen versucht, indem er nachwies, daß ein kugelförmiges Aggregat von kleinen Körperchen, welches sich in elliptischer Bahn der Sonne nähert, unter dem gegenseitigen Einfluß von innerer Anziehung und äußerer Anziehung durch die Sonne in ein längliches Gebilde gezogen wird, welches sich bei wiederholter Annäherung an die Sonne schließlich über den größten Teil der Bahn erstrecken kann. Der hierdurch entstehende Meteorstrom ist aber sehr dunn, während die Meteorströme in Wirklichkeit sehr breit sind, da die Erde oft viele Stunden, ja Tage braucht, um sie zu durchqueren; auch ist die Jahl der bekannten Meteorströme sehr groß im Derhältnis zur Zahl der Kometen mit elliptischen Bahnen. Es ist hier wiederum Bredichin, der eine vollständige Erklärung des Entstehens der Meteorströme gegeben hat, indem er, wie schon erwähnt, die anormalen

Schweife als Quelle derselben ansieht. Derartige Schweife sind zwar bisher nur in geringer Anzahl beobachtet worden, und auch diese waren meistens sehr schwach; aber gerade der lettere Umstand macht es wahrscheinlich, daß diese Schweife häufig oder stets vorhanden sein werden, daß sie aber für gewöhnlich zu schwach sind, um sichtbar zu sein. Nach Bredichin bestehen diese Schweife aus kleinen Teilchen, welche mit den Gasausströmungen aus dem Kern in der Richtung auf die Sonne zu ausgestoßen werden, aber nicht wie die Gase umtehren, weil auf sie, eben wegen ihrer Größe, die Repulsivfraft nicht merklich einwirkt. Die Bahn dieser Teilchen entsteht also durch Kombination der parabolischen Bewegung des Kerns, dem sie entstammen, und dem auf die Sonne zu gerichteten Stoße, den sie erhalten haben. Ihre Stokgeschwindigkeit wird annähernd der Ausströmungsgeschwindigkeit der Gase entsprechen, also im Mittel etwa 3 km in der Sekunde betragen.

Bredichin hat nun berechnet, daß auch bei Kometen mit parabolischer Bahn auf gewissen Strecken derselben die resultierende Bahn der Teilchen Ellipsen sind, während an anderen Stellen Hyperbeln entstehen, die betreffenden Teilchen also dem Sonnensnstem enteilen. Da nicht alle Teilchen dieselbe Anfangsgeschwindigkeit und auch nicht dieselbe Ausströmungsrichtung besitzen, so sind die einzelnen Bahnen der verschiedenen Teilchen nicht iden= tisch, sondern merklich verschieden, so daß im ganzen ein ziemlich breiter Ring um die Sonne entstehen wird, innerhalb dessen die einzelnen Bahnen liegen. Beim Passieren eines solchen Ringes tritt auf der Erde die Stern= schnuppenerscheinung ein.

Aus der Anzahl der Sternschnuppen, die beim Passieren eines Meteorstroms oder eines Kometenschweifes in einer gegebenen Zeit auftreten, läßt sich die Dichtigkeit ihrer Verteilung berechnen. Als Beispiel wollen wir annehmen, daß an der sichtbaren himmelsfläche in jeder Sekunde eine Stern= schnuppe falle — es handelt sich also um einen außergewöhnlich starken Sternschnuppenfall. Die durchschnittliche höhe, in welcher die Sternschnuppen zum Leuchten kommen, betrage 100km. Man übersieht dann in dieser höhe eine Släche des himmels von über 1000km Radius; es soll aber angenommen werden, daß sich dieser Radius auf 800km reduziere, wegen der Verminde= rung der Sichtbarkeit der Sternschnuppen am Horizont. Der Inhalt der sichtbaren Släche ist alsdann 2000000 qkm. Die durchschnittliche Geschwindigteit der Erdbewegung beträgt 30km in der Sekunde, diejenige der Stern= schnuppen etwa 42 km, die relative Geschwindigkeit zwischen Erde und Sternschnuppen kann also variieren zwischen 12km, wenn Erde und Sternschnuppen sich in derselben Richtung bewegen, und 72km, wenn sie gegen einander laufen. Nehmen wir nun weiter behufs Dereinfachung der Rechnung an, daß die sichtbare himmelsfläche sich senkrecht zur relativen Bewegungs= richtung befände, so durcheilt diese Släche in jeder Sekunde einen Raum von 24000000 cbkm bis 144000000 cbkm, und da durchschnittlich in jeder Sekunde eine Sternschnuppe fällt, so enthält der Kometenschweif an der Begegnungsstelle mit der Erde eine Sternschnuppe resp. ein Partikel auf

24000000 cbkm bis 144000000 cbkm. Und selbst wenn wir annehmen, daß bei dem stärksten bisher beobachteten Sternschnuppenfall 100 Sternschnuppen in der Sekunde für einen Beobachter gefallen seien, so kommen auch dann noch immer erst 1 bis 4 Teilchen auf 1000000 cbkm; die Dichtigkeit ist also stets eine ganz außerordentlich geringe.

Wie groß die Masse einer einzelnen Sternschnuppe durchschnittlich ist, läßt sich nicht ermitteln, da die Sternschnuppen verbrennen oder zerstäuben und nicht ganz auf die Erde herabfallen. Man nimmt an, daß sie nur einige Gramm schwer seien. Auch ihre chemische Beschaffenheit ist nicht bekannt, da die spärlichen spektroskopischen Beobachtungen, die an Stern= schnuppen erhalten worden sind, keinen bestimmten Aufschluß geben. Das Spektrum ist im wesentlichen kontinuierlich, herrührend von den glühenden festen Teilen, und von einzelnen hellen Linien durchzogen, von denen die Natrium= und Magnesiumlinien identifiziert sein sollen. Es läßt sich leicht einsehen, daß wirkliche Messungen im Spektrum bei der Plötzlichkeit und der kurzen Dauer der Erscheinung nicht möglich sind. Dielfach besteht die Ansicht, daß die Sternschnuppen sich von den eigentlichen Meteoren, die ganz oder bruchstückweise zur Erde herabfallen, nur in quantitativer, nicht aber in qualitativer Weise unterscheiden; es wären dann also in den Stern= schnuppen dieselben Elemente und Verbindungen zu erwarten, die durch die dirette chemische Untersuchung in den Meteoren festgestellt sind. Es muß darauf aufmerksam gemacht werden, daß bei Sternschnuppenfällen wirkliche Meteore, die von demselben Radianten herrührten, nicht beobachtet worden sind, was gegen die Identität von Meteoren und Sternschnuppen zu sprechen scheint. Der Widerspruch ist aber nur ein scheinbarer, da durch die Gasausströmungen nur die kleinsten Teilchen mitgerissen werden können und in den Schweif oder den Meteorring hineingeraten. Alle größeren Körper mussen im Kern verbleiben und können nur dann zur Wahrnehmung, vielleicht zu einer sehr bedenklichen gelangen, wenn einmal die Erde direkt mit dem Kern eines größeren Kometen zusammenträfe.

Ein schwerwiegender Unterschied besteht aber doch zwischen Meteoren und Sternschnuppen resp. den die letzteren erzeugenden Kometen. Die Meteore gelangen wohl alle in ausgesprochen hyperbolischen Bahnen in unser Sonnensystem, die Kometen dagegen, sofern sie nicht infolge der Planetenstörungen beeinflußt sind, in parabolischen resp. in nicht merklich von der Parabel abweichenden Bahnen.

Wenn wir auf die bisherigen Betrachtungen einen Rückblick werfen, so werden wir den Eindruck nicht leugnen können, daß die rätselhaften Erscheinungen der Kometen mit einem sehr hohen Grade von Wahrscheinlichsteit ihre Lösung gefunden haben, und daß wir sehr viel mehr über die in den Kometen sich abspielenden Vorgänge wissen, als über unsere Planeten. Aber auch wenn wir die Frage nach dem Ursprung der Kometen ganz beiseite lassen, da sie zurzeit nicht zu beantworten ist, so bleibt doch noch eine große Lücke offen, nämlich die Hauptfrage nach dem eigentlichen Wesen der

Kometen. Wie hat man sich einen Kometen im freien Weltraum, ganz außerhalb unseres Sonnensnstems vorzustellen? Man kann zur Lösung dieser Frage nur Rückschlüsse aus den Erscheinungen ziehen, oder extra= polieren, und das ist stets ein etwas unsicheres Verfahren. Schlägt man aber diesen Weg ein, so resultiert, daß ein Komet im wesentlichen ein tugel= förmiges Aggregat von distreten Meteoren der verschiedensten Größe ist. Diese Meteore enthalten im kalten Zustand Gase eingeschlossen, die, sobald der Komet sich der Sonne nähert, durch die stattfindende Erwärmung der Meteore zum Teil frei werden und das eigentliche Körperaggregat ausfüllen und umgeben. Der Komet erscheint dann bei der Entdeckung als matter runder Nebel mit einem mehr oder weniger deutlichen Kern, der hauptsächlich durch die größeren Meteore gebildet sein wird. Bei größerer Annäherung findet die Gasentwicklung immer kräftiger statt, bis zu heftigen Ausströmungen oder gar Explosionen, die zu Teilungen der Kometen in zwei oder mehrere führen können. Die von der Sonne abgestoßenen Gase und mitgeführten kleinsten Körperchen, lettere eventuell durch den Lichtdruck, bilden die Schweife und die in elliptischen Bahnen laufenden Meteorringe.

Das Jodiakallicht. Das Jodiakallicht erscheint in unseren Gegenden, besonders im Frühjahr gut sichtbar, als eine schrägliegende Pyramide, deren Helligkeit in der Achse am stärksten ist und von da allmählich bis zu den verwaschenen Rändern abnimmt. Dem Anblick nach scheint die Achse in der Ekliptik zu liegen. Nach den neueren Bestimmungen von Doberck ist, wenn man das Jodiakallicht als langgestreckte Ellipse auffaßt, die halbe große Achse 55° lang, die halbe kleine Achse 8° lang, wobei vorausgesetzt ist, daß der Mittelpunkt der Ellipse mit dem Ort der Sonne zusammenfällt.

Die ziemlich allgemein verbreitete Ansicht, daß die große Achse mit der Etliptit zusammenfalle, ist durch Resultate, die Wolf auf photographischem Wege erhalten hat, obgleich sie nur provisorischer Natur sind, ins Wanken gebracht worden. Es gelang ihm, das Zodiakallicht in einzelne kleinere Ausschnitte getrennt zu photographieren und photometrisch die Lichtmaxima dieser Ausschnitte zu bestimmen. hierbei ergab sich, daß Ende März 1900 die Hauptmasse des Zodiakallichts 6° oberhalb der Ekliptik lag und hiernach besser mit der Äquatorebene der Sonne als mit der Ekliptik übereinstimmte.

Brorsen erkannte 1855 eine der Sonne genau gegenüberliegende hellere Stelle des Himmels, die zu Anfang des 19. Jahrhunderts Humboldt auch schon wahrgenommen hatte; wegen ihrer Stellung zur Sonne wurde sie Gegenschein genannt und als mit dem Zodiakallicht im Zusammenhang stehend betrachtet. Der Gegenschein ist eine sehr matte, elliptisch geformte Släche von etwa 20° Durchmesser; manche Beobachter haben ein mattes Band gesehen, durch welches er mit dem Zodiakallicht verbunden ist. Bayldon hat kürzlich unter sehr günstigen Bedingungen, nämlich auf dem Meere, wo man am besten gegen fremdes Licht, welches die Atmosphäre erhellt, geschützt ist, das Jodiakallicht als ein nahe 30° breites Band gesehen, welches sich über den ganzen himmel hinzieht und den Gegenschein als eine hellere, 15° lange elliptische Fläche enthält. Die Mittellinie des Bandes war 4° gegen die Ekliptik geneigt.

Die Angaben über die Helligkeit des Zodiakallichts schwanken sehr, und von einzelnen Beobachtern wird direkt behauptet, daß seine Helligkeit tatsächlich in den verschiedenen Jahren sehr verschieden sei. Burns hat mit Hilse des Keilphotometers festgestellt, daß die hellste Stelle des Zodiakallichts etwa doppelt so hell ist, als der dunkle Himmelsgrund. Den Helligkeitsbestimmungen, auch innerhalb des Phänomens selbst, darf man aber nicht allzuviel Zutrauen schenken, da wegen der tiefen Lage nahe am Horizont der Einfluß der daselbst stets wechselnden Extinktion in unserer Atmosphäre zu stark ist.

Die spektroskopischen Beobachtungen haben anfangs zu scheinbaren Widersprüchen geführt, indem einzelne Beobachter ein rein kontinuierliches Spettrum tonstatierten, während andere die hellste, im Grün gelegene Nordlicht= linie außerdem im Spettrum des Zodiakallichts erkennen konnten. Es wurde aber bald festgestellt, daß die grüne Nordlichtlinie nur dann im Spektrum des Zodiakallichts gesehen werden konnte, wenn sie auch an den übrigen Stellen des himmels sichtbar war. heute ist es eine bekannte Tatsache, daß die Nordlichtlinie häufig am himmel wahrnehmbar ift, ohne daß eine auffallende Nordlichterscheinung vorliegt, und es ist jetzt zweifellos, daß das Jodiakallicht nur ein kontinuierliches Spektrum liefert, dessen Grenzen etwa bei den Wellenlängen 2 5000 und 5500 liegen, wobei sich die Maximalhelligkeit bei 2 5450 befindet. Daß die Nordlichtlinie auftreten kann, ohne daß ein Nordlicht selbst zu sehen ist, ist leicht dadurch zu erklären, daß das Licht des Nordlichts wesentlich monochromatisch ist, im Spektrum also nur wenig geschwächt wird, während der etwas helle himmelsgrund im Spettrostop unsichtbar wird. Die Verschiebung des Helligkeitsmaximums des kontinuierlichen Spektrums vom Gelb nach der Wellenlänge 2 5350 ist ebenfalls keine besondere Eigentümlichkeit des Zodiakallichts, sondern nur eine Folge der Lichtschwäche im Einklang mit dem Purkinjeschen Phänomen. Ob das kon= tinuierliche Spektrum durch ein Selbstleuchten verursacht ist oder nur von reflektiertem Sonnenlicht herrührt, läßt sich nicht entscheiden; im letzteren Salle müßten die Fraunhoferschen Linien vorhanden sein; das Spektrum ist aber zu schwach, als daß sich dieselben erkennen ließen.

Unsere positiven Kenntnisse über das Zodiakallicht sind nach dem Dorstehenden recht gering; es ist nicht einmal mit Sicherheit sestgestellt, ob die Achse der Erscheinung mit der Eksiptik oder mit dem Sonnenäquator zusammenfällt, und so darf man sich nicht wundern, daß die Zahl der Hypothesen über das Wesen des Zodiakallichts eine überaus große ist. Diese Hypothesen unterscheiden sich streng nach zwei Richtungen hin, von denen die erstere die Erscheinung als eine der näheren Umgebung der Erde angehörende, also gleichsam als eine atmosphärische im weiteren Sinne aufgaßt. Wir dürsen die Hypothesen dieser Art aber heute als abgetan bestrachten und haben nur noch mit denen der zweiten Richtung zu tun, wonach

die Erscheinung als zur Sonne gehörig aufzusassen ist. Dabei sind wieder zwei Unterabteilungen zu unterscheiden, von denen die eine das Zodiakal- licht und den Gegenschein als etwas Zusammenhängendes betrachtet, während die andere diese beiden Phänomene als unabhängig von einander auffaßt.

Die einfachste und wahrscheinlichste der bis jett veröffentlichten Hppo= thesen ist diejenige, nach welcher das Jodiakallicht als eine die Sonne um= gebende und wesentlich im Äquator liegende flache Scheibe aufzufassen ist, die mit kosmischem Staube resp. meteorischen Partikeln angefüllt ist und sich weit über die Erdbahn hinaus erstreckt. Die Erfüllung dieses Raumes ist eine so geringe, daß ein merklicher Widerstand den Planeten und Kometen nicht entgegengesetzt wird, während sie genügt, um ein schwaches Reflexlicht zu erzeugen. Das Jodiakallicht selbst ist sehr einfach hierdurch erklärt; für den Gegenschein besteht jedoch die Schwierigkeit, daß nach dem Cambertschen Gesetze an der der Sonne entgegengesetzten Stelle keine Vermehrung der Helligkeit entstehen kann; Seeliger hat aber gezeigt, daß unter Verwendung des Commel-Seeligerschen Gesetzes wohl ein schwaches Maximum an der Stelle des Gegenscheins liegen muß. Diese Erklärung befindet sich auch in Übereinstimmung mit den Beobachtungen eines den ganzen himmel umziehenden Ebenfalls hiermit verträglich, nicht aber mit dem Aussehen des Zodiakallichts, ist eine Theorie von Barnard, nach welcher der Gegenschein ein Reflex von den vielen Causenden von kleinsten Planeten sein soll, die den Ring der Asteroiden ausfüllen; zur Erklärung des Zodiakallichts selbst muß dann auf die vorstehend erwähnte Theorie zurückgegangen werden.

Don Stonen ist die Ansicht aufgestellt worden, daß die Erde in ihrer Bahn einen Schweif der leichtesten Bestandteile ihrer oberen Atmosphäre hinterlassen musse, der also im wesentlichen aus Wasserstoff und Helium bestehe. Evershed macht darauf aufmerksam, daß es dieser Erdschweif sei, der im reflektierten Sonnenlicht als Gegenschein sichtbar würde. Dem Einwurfe, daß man alsdann den Erdschatten in der Mitte des Gegenscheins als dunklen fled wahrnehmen musse, begegnet er durch die weitere Annahme, daß dieser Schweif sehr lang sei, über 20000000km, so daß zu den entfernteren Teilen der Erdschatten nicht reiche. Aus demselben Grunde könne der Gegenschein auch keine Parallagenwirkung zeigen; denn die nächsten Teilchen, die eine solche liefern müßten, seien eben durch den Erdschatten unsichtbar. Ein sehr gewichtiges Bedenken setzt Barnard der Evershedschen Theorie dadurch entgegen, daß die Ausdehnung des Gegenscheins von 20° viel zu groß sei, um als Erdschweif angesehen werden zu können. Christian hat übrigens die Evershedsche Theorie noch durch die Annahme erweitert, daß der Erd= schweif nicht durch Reflex leuchte, sondern durch Meteore, welche ihn passieren und dabei ins Leuchten kommen.

Eine definitive Entscheidung über das Wesen des Zodiakallichts und seinen etwaigen Zusammenhang mit dem Gegenschein läßt sich zurzeit noch nicht treffen; jedenfalls aber dürfte vorläufig die schon erwähnte und von Seeliger theoretisch behandelte Hypothese die größere Wahrscheinlichkeit für sich besitzen.

Achter Abschnitt.

Dreiundzwanzigstes Kapitel.

Die Nebelflecken.

Die zahlreichen und in den mannigfachsten Gestalten vorhandenen, meist lichtschwachen himmelskörper, die im Gegensatze zu den Sternen einen merklichen Durchmesser besitzen, nennt man Nebelfleden oder Sternhaufen, letzteres, wenn sich erkennen läßt, daß das Gebilde sich aus einzelnen Sternen zusammensett. Diese Scheidung ist keine strenge; denn es leuchtet ein, daß ein Objekt, welches in einem kleinen Fernrohr als kontinuierliche Nebelmasse erscheint, in einem mächtigen Instrument sich als Sternhaufen darbieten kann. Diese Unsicherheit in der Bezeichnung tritt am deutlichsten in der Geschichte der Nebelfleckentdeckungen zutage. Bis gegen Ende des 18. Jahrhunderts kannte man etwa 100 verwaschene Nebelflecken, über deren Natur wenig Klarheit herrschte, und erft durch die Arbeiten W. Herschels fand dieses Gebiet eine ungeahnte Erweiterung. W. Herschels erster Katalog (1784) enthielt 466 neue Nebel, und bis 1802 belief sich die Jahl der Neuentdeckungen bereits auf 2000. Sein Sohn J. Herschel, der auch den südlichen himmel in den Bereich seiner Untersuchungen zog, konnte bereits einen Katalog von 5097 Nebelfleden und Sternhaufen aufstellen. Die Jahl der heute bekannten nebligen Objekte läßt sich nicht genau angeben, beträgt aber weit über 8000. Mit diesen Entdeckungen ging nun hand in hand die Erfahrung, daß jede Derbesserung in der Größe und Güte der Fernrohre bei einer großen Jahl von Objekten die bis dahin nicht erkennbare Auflösung in einzelne Sterne herbeiführte, diese himmelskörper also in die Klasse der Sternhaufen verwies, und es ist daher durchaus verständlich, daß allgemein angenommen wurde, daß schließlich alle nebligen Objekte auflösbar seien, daß es nur Sternhaufen gäbe, und daß die Bezeichnung Nebelfleck nur formal anwendbar für bisher praktisch noch nicht aufgelöste Sternhaufen sei.

Diese Ansicht fand aber im Jahre 1864 eine plötzliche Umwandlung durch die Entdeckung von Huggins, daß einzelne Nebelflecken im Spektrostop helle Linien zeigten, ein untrügliches Kennzeichen für die gasförmige Natur der betreffenden Himmelskörper, deren Bezeichnung als Nebelflecken daher nunmehr auch physikalisch richtig war. Hiermit ist auch die strenge Schei-

dung der nebligen himmelskörper in die zwei Klassen der Nebelflecken und Sternhausen gegeben, die durch das Spektrostop zu erzielen ist. Durchführbar ist diese Trennung vorläusig nur für verhältnismäßig wenige Objekte, da die große Mehrzahl derselben viel zu lichtschwach ist, um spektrostopisch untersucht werden zu können. Auch aus anderen Gründen ist eine strenge Scheisdung nicht durchzusühren, da vielsach ein ausgesprochener Zusammenhang zwischen Sternen resp. Sternanhäufungen und Nebeln besteht, indem einerseits Sternhausen neblige Massen enthalten und einzelne Sterne direkt mit Nebelhüllen umgeben sind, andererseits größere und ausgedehnte Nebelsleckensgebiete vereinzelte, ihnen zugehörige Sterne enthalten.

Nach den bisherigen Ergebnissen ist es als feststehend anzusehen, daß die Jahl der Sternhausen bei weitem größer ist als diesenige der Nebelslecken, und serner hat es sich herausgestellt, daß die Nebelslecken im wesentlichen auf zwei ganz charakteristische Formen beschränkt sind. Das sind in erster Linie die sogenannten planetarischen Nebel und Ringnebel (beide Arten wohl mit einander identisch), meist sehr kleine runde oder elliptisch gesormte Scheiben mit hellerem Rand und schwächerem Zentralstern, und in zweiter Linie die großen, weit ausgedehnten Nebel von komplizierter und ganz unregelmäßiger Struktur. Durchweg zu den Sternhausen gehören die am häusigsten vorskommenden rund oder elliptisch begrenzten Objekte mit allmählich nach der Mitte zunehmender Helligkeit, von denen sehr viele direkt auflösbar sind, sowie ferner noch die Spiralnebel.

In dem folgenden Verzeichnisse der mit Sicherheit erkannten Gasnebel, welches übrigens keinen Anspruch auf Vollskändigkeit erhebt, ist in der ersten Kolumne die Nummer des neuesten Nebelkatalogs, des New General Catalogue von Drener, gegeben. Die beiden nächsten Kolumnen enthalten die Positionen der Nebelsleden für 1900,0, und in der letzten Kolumne befindet sich eine kurze Bemerkung über den Charakter des Nebels. Es ist zu ersehen, daß die planetarischen Nebel den Hauptbeitrag liefern; viele derselben sind so klein, daß sie mit Sternen verwechselt worden sind und ihre Natur erst durch spektrostopische Durchmusterungen, hauptsächlich von Pickering, erkannt worden ist.

Verzeichnis von Nebelfleden.

N. G. C.	AR (1900)	Dekl. (1900)	Bemerkungen
604	1 h 28,9 m	+ 30 ° 16′	Sehr klein, Mitte heller
650—1	1 36,0	\dotplus 51 4	Doppelnebel
1032	2 34,2	+ 0 40	Sehr klein
1068	2 37,6	— 0 26	Ziemlich groß
1325	3 20,1	- 21 53	
1514	4 3,0	+ 30 13	
1535	4 9,6	— 13 0	Planetarisch
	5 22,9	— 12 46	Planetarija)
1976	5 30,4	- 5 27	& Orionis')
1977	5 30.5	 4 54	c Orionis Orionnebel
1980	5 30,5	 5 59	ı Orionis

N. G. C.	AR (1900)	Dekl. (1900)	Bemerkungen
1982	5 h 30,6 m	- 5° 20′	c Orionis, Orionnebel
2022	5 36,6	+ 9 2	Planetarisch
2024	5 36,8	— 1 54	Groß und unregelmäßig
2070	5 39,4	-699	Sehr hell und groß
2392	7 23,3	+21 7	Klein und rund
2438	7 37,3	— 14 31	Planetarisch
2440	7 37,5	— 17 59	Planetarisch
2792	9 8,7	 42 1	Planetarisch
2818	9 12,0	 36 12	Planetarisch
2867	9 18,6	— 57 53	· Planetarisch
3132	10 2,8	-39 57	Planetarisch
3211	10 14,6	-62 11	Planetarisch
3242	10 20,0	<u>- 18 8</u>	Planetarisch
3372	10 41,2	 59 9	Nebel um nArgus
3587	11 9,0	+5534	Planetarisch
3918	11 45,4	-56 37	Planetarisch
4361	12 19,4	-1813	Фгов
5315	13 47,0	-66 2	Planetarisch
5873	15 6,3	— 37 43	pranetatiful
5882	15 10,0	-45 17	Planetarisch
6153	16 24,6	-40 1	Planetarisch
6175	16 26,7	+ 40 51	Sehr klein
6210	16 40,3	+ 23 59	Planetarisch
	17 8,4	-1248	Mondanist
6326 6360	17 12,8	- 51 38 - 37 41	Planetarisch
6369 6401	17 23,3 17 32,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ringnebel Ziemlich groß
6439	17 32,5 17 42,5	-16 27	Planetarisch
6514	17 56,3	-23 2	Groß und unregelmäßig
6523	17 57,6	-24 23	Groß und ganz unregelmäßig
6543	17 58,6	$+66\ 38$	Planetarisch
6537	17 59,3	— 19 51	Planetarisch
6563	18 5,4	 33 54	- Pranconcilal
6565	18 5,6	· - 28 12	Planetarisch
6572	18 7,2	+ 650	Planetarisch
6577	18 7,9	— 19 6	Planetarisch
6578	18 8,9	- 20 19	Planetarisch
6618	18 15,0	-1653	Omega=Nebel
6620	18 15,6	 26 53	Planetarisch
6629	18 19,6	-23 15	• • •
6644	18 26,4	 25 13	Planetarisch
6744	18 49,9	+3254	Ringnebel
6741	18 57,5	- 0 35	Planetarisch
6772	19 9,4	- 2 53	
6778	19 13,1	- 1 48	Planetarisch
6781	19 13,6	+621	Planetarisch
6790	19 17,9	$egin{pmatrix} + & 6 & 21 \\ + & 1 & 19 \\ + & 9 & 52 \\ + & 9 & 1 \end{matrix}$	Planetarisch
6803	19 26,6	+ 9 52	Planetarisch
6804	19 26,8		Klein, mit vielen Sternen
6807	19 29,7	+ 5 29	Planetarisch
6818	19 38,3	14 23	Planetarisch
6826 6977	19 42,1	+50 17	Planetarisch
68 33	19 46,9	+48 42	Planetarisch
6853	19 55,3	+ 22 27	Dumbbell=Nebel
6879 6881	20 5,9	$^{+\ 16\ 38}_{+\ 37\ 7}$	Planetarisch Planetarisch
6881 6884	20 7,2 20 7.3	+37 7 +46 10	Planetarija
U004	. 20 7,3	T 40 10	Pianetaria

N. G. C.	AR (1900)	Dekl. (1900)	Bemerkungen
6886	20h 8,3m	+ 19° 41′	Planetarisch
6891	20 10,4	+12 26	Planetarisch
6894	20 12,4	+30 16	• •
6905	20 17.9	+1947	Planetarisch
7008	20 57,6	+54 10	Groß
7009	20 58,7	— 11 46	Planetarisch
7026	21 2,9	+47 27	Planetarisch
7027	21 3,3	+41 50	Planetarisch
7354	22 36,6	+60 46	Planetarisch
7619	23 15,2	+739	Klein
7662	23 21,1	+4159	Planetarisch

Wie schon erwähnt, zerfallen die Nebelflecken in die zwei Klassen der tleinen planetarischen Nebel und der großen, unregelmäßig gestalteten; wir wollen uns zunächst mit dem Aussehen dieser Objekte beschäftigen. Es muß hierbei hervorgehoben werden, daß unsere Kenntnisse über die Nebelformen in ungemeiner Weise durch die Anwendung der Photographie zu= genommen haben, besonders was die Einzelheiten der Gestaltung angeht. Die Nebelflecken sind im allgemeinen so lichtschwach, ihre Helligkeit liegt selbst bei der Verwendung großer Fernrohre so nahe an der unteren Grenze der Sichtbarkeit, daß nur noch die stärkeren Kontraste zur direkten Wahrnehmung gelangen, während die photographische Platte bei genügend langen Erpositionszeiten von dieser Eigentümlichkeit frei ist; es äußert sich dies darin, daß die photographischen Aufnahmen außerordentlich viel mehr Einzelheiten aufweisen, als man im Sernrohr erkennen kann, in einem solchen Maße, daß heutzutage ein Studium der Nebelfleckformen nur noch auf photographischem Wege zu betreiben ist. Bei den großen Nebeln kommt ein weiterer günstiger Umstand bei Anwendung der Photographie zur Geltung: die bedeutende Ausdehnung des Gesichtsfeldes gegenüber der Okular= Süllt ein Nebel das ganze Gesichtsfeld aus, so wirkt er nur betrachtung. als eine allgemeine Erhellung desselben; es ist nur möglich, durch schnelles Bewegen des Instruments die Grenzen des Nebels wahrzunehmen, während im großen photographischen Seld der Nebel unmittelbar in seiner ganzen Ausdehnung zu erkennen ist. Als letzter Vorzug der photographischen Methode ist noch das Sehlen der Überblendung zu erwähnen. den ausgedehnten Nebeln befinden sich viele, manchmal recht helle Sterne, welche das Auge blenden oder selbst bei ihrer Verdeckung das Gesichtsfeld erhellen und die Sichtbarkeit des Nebels erschweren. So erscheint 3. B. die nächste Umgebung eines hellen Sterns in einem Nebel stets nebelfrei, als wenn für ihn besonders eine Lücke im Nebel ausgespart wäre. Bei der Photographie findet das Umgekehrte statt, aber in viel geringerem Maße. Die nächste Umgebung eines helleren Sterns erscheint geschwärzt, wie durch den Nebel selbst. Es läßt sich dies aber durch Verwendung von Platten, deren Rudseite nicht reflektiert (siehe Seite 268) stark abschwächen; außerdem kann man genau ermitteln, inwieweit diese Schwärzung durch Lichtausbreitung

vom Stern aus bedingt ist, und was an ihr reell ist, also vom Nebel selbst herrührt.

Es muß an dieser Stelle darauf aufmerksam gemacht werden, daß sowohl bei direkter Beobachtung als auch bei der gleichzeitigen Aufnahme von Nebel und Sternen das Helligkeitsverhältnis beider Arten von Himmelskörpern in hohem Maße von den Dimensionen des benutzten Instruments abhängig ist, so daß die Betrachtung der Aufnahme in verschiedenen Instrumenten zu ganz abweichenden Resultaten führen kann.

Es ist dies bedingt durch die auf Seite 273 auseinandergesetzten Beziehungen zwischen der Lichtstärke von punktförmigen und ausgedehnten Bildern. Die praktisch zu erreichende Sorderung, daß bei allen Sernrohren der verschiedensten Größen die Abbildung eines Sterns linear stets von dem gleichen Durchmesser ist, bewirkt, daß die Helligkeit eines Sterns allein von der Öffnung des Fernrohrs abhängt und nicht von dessen sonstigen Dimensionen: sie wächst mit dem Quadrat der Öffnung. Bei der Slächenabbildung kommt es dagegen gar nicht auf die Dimensionen des Sernrohrs an, sondern nur auf das Verhältnis von Öffnung zu Brennweite. Bleibt dieses Verhältnis konstant, so bleibt auch die Flächenhelligkeit konstant, d. h. es ist für die Sichtbarkeit eines ausgedehnten Nebels gleichgültig, ob er mit einem großen Fernrohr von 1m Öffnung und 15m Brennweite oder mit einem kleinen von 10cm Öffnung und 1,5m Brennweite betrachtet ober aufgenommen wird. Zu welchen Konsequenzen das führen kann, läßt sich am einfachsten an einem Beispiel klar machen. Wir wollen annehmen, daß ein Nebelfleck, in dessen Innern sich ein Stern befindet, aufgenommen worden ist einmal mit einer Porträtlinse von 10cm Öffnung und 50cm Brennweite, das andere Mal mit einem großen Refraktor von 1m Öffnung und 20 m Brennweite. Die beiden Öffnungen verhalten sich wie 1:10, die Helligkeit der Sternbildchen also wie 1:100. Für die Nebelabbildung ist nur das Öffnungsverhältnis maßgebend, die Nebelhelligkeiten verhalten sich also in beiden Aufnahmen wie ½ zu ½, also wie 4:1. Auf der Aufnahme mit der Porträtlinse ist demnach der Nebel 400 mal heller als der Stern gegenüber der Aufnahme mit dem großen Refraktor. Im ersteren Salle erhält man also einen hellen Nebel mit schwachem Stern, im andern aber einen hellen Stern mit schwachem Nebel, oder letterer kommt überhaupt nicht zum Dorschein. Ähnlich ist es auch bei der direkten Beobachtung. Ganz besondere Berücksichtigung verdienen diese Derhältnisse bei der später zu besprechenden Frage nach der Deränderlichkeit gewisser Nebel.

Die planetarischen Nebel stellen kleine, elliptische bis runde, matt leuchtende Scheiben dar, die in Fernrohren mittlerer Größe von nahe gleichförmiger Helligkeit erscheinen. Ihr Durchmesser beträgt bei den kleinsten Objekten nur wenige Sekunden, so daß sie kaum von einem Stern zu unterscheiden sind, und erreicht bei dem Nebel N. G. C. 4572 etwa 40". Beim Ringnebel in der Leier ist die große Achse etwa 80", die kleine etwa 60" groß. Es handelt sich also durchweg um recht kleine Objekte, so daß es

sehr schwierig ist, Einzelheiten in ihnen zu sehen. In großen Sernrohren und bei photographischen Aufnahmen sind sie als Ringnebel zu erkennen, in deren Mitte ein Sternchen oder eine sternartige Verdichtung sichtbar ist, deren Helligkeit unter Umständen (siehe die vorstehende Bemerkung) größer ist, als die des äußeren Ringes. Das, wie es scheint, ausnahmslose Vorhandensein der zentralen Verdichtung lehrt, daß sie ein physisch notwendiger Bestandteil der Nebel ist. Nach photographischen Aufnahmen konnte Scheiner bei den planetarischen Nebeln N. G. C. 7009 und 7662 konstatieren, daß die zentrale Verdichtung mit dem Ring durch Nebelstreifen verbunden ist. Bei ersterem gehen von dem Nebelzentrum Streifen aus, welche die Sigur eines X bilden; bei letterem ist der Kern länglich und durch neblige Ansätze mit dem äußeren Ring verbunden. Ähnliches, wenn auch in schwächerem Maße, foll nach Schaeberle bei dem Ringnebel in der Leier der Sall sein. feine Spiralstreifen sollen vom Kern ausgehen, die sich noch in weitere Äste teilen und sogar stellenweise über den Ring hinausreichen. Die Ringe selbst sind bei den planetarischen Nebeln keineswegs einfache, glatte Gebilde; sie bestehen vielmehr häufig aus mehreren Schalen. Beim Ringnebel in der Leier sind die an den Enden der großen Achse befindlichen Teile des Ringes merklich lichtschwächer als die übrigen Teile; man findet auch die Ansicht vertreten, daß die Ringe eine spiralige Natur besäßen.

Die bemerkenswerte Gleichförmigkeit im Aussehen der planetarischen Nebel und der Umstand, daß bei denselben eine sehr starke Elliptizität nicht vorkommt, legt den Gedanken nahe, daß man es hier mit nahe kugelsförmigen oder ellipsoidischen Schalen zu tun hat, die in der Mitte einen Kern besitzen; die Ringsorm, d. h. die größere Helligkeit der äußeren Teile, würde dann dadurch zustande kommen, daß man hier die Strahlung von einer viel dickeren Schicht erhält als in den mittleren Teilen.

Es ist schwierig, zu einer Entscheidung über den Charakter der Zentralsterne in den planetarischen Nebeln zu gelangen, ob sie als Sterne oder als neblige Verdichtungen aufzufassen sind.

Auf ihre Verbindung mit dem äußeren' Ring durch Nebelstreifen ist schon hingewiesen; manche erscheinen sehr scharf und sternartig, manche dazgegen verwaschen und neblig, besonders in dem Nebel N.G.C. 6572. Wie hier vorgreisend zu bemerken ist, ist zwar das Spektrum dieser Kerne kontinuierlich, nach Keeler aber treten hierin die Nebellinien als verstärkte Knoten auf; bei N.G.C. 6572 verläuft sich auch das kontinuierliche Spektrum des Kerns allmählich in dasjenige der umgebenden Nebelmasse. Nach alledem dürste man wohl den Kern als eine relativ sehr stark verdichtete Nebelmasse ansehen, die aber von sehr geringem Durchmesser ist, so daß sie in vielen Fällen als Stern erscheint. Es besteht hier eine gewisse Analogie zwischen diesen Nebelkernen und den firsternartigen Kernen vieler Kometen.

Wegen der Kleinheit der photographischen Bilder der planetarischen Nebel sind dieselben für die Reproduktion, die in stark vergrößertem Maßstabe

stattfinden müßte, recht ungeeignet; es ist deshalb an dieser Stelle davon abgesehen worden.

Einen ihrer größten Criumphe hat die himmelsphotographie auf dem Gebiet der großen Nebel errungen. Die ungefähre Ausdehnung derselben und die hauptformen waren bereits durch die direkte Betrachtung in großen Fernrohren sestgelegt; aber alles andere, besonders die seinere Struktur, das Gesehmäßige, was in den sonst meist ganz chaotisch gestalteten Nebeln vorhanden ist, ist erst durch die Photographie zutage gesördert worden. Dabei sind es ansangs kleine unscheinbare Instrumente gewesen, einsache Porträklinsen, die zur Verwendung gelangten, und erst in den letzten Jahren ist man auf die Verwendung größerer Reslektoren von parabolischer Sorm und kurzer Brennweite gekommen, die auf diesem Gebiete Unübertressliches leisten.

Es mögen hier die Aufnahmen einiger der interessantesten Nebel reproduziert und kurz besprochen werden.

- 1. Der Nebel um η Argus. (Tafel XVII.) Dieser am südlichen himmel gelegene Nebel ist von Gill am Kap der Guten hoffnung mit einer Expositionszeit von 25 Stunden (auf mehrere Nächte verteilt) mit einem photographischen Refraktor von $34^{\rm cm}$ Öffnung und $3,4^{\rm m}$ Brenn-weite aufgenommen worden. Der Nebel erstreckt sich über eine Fläche von etwa 4 Quadratgrad und ist von vollständig unregelmäßiger, zerrissener Gestalt. Auffallend sind die Kontraste zwischen sehr hellen Nebelteilen und dicht dabei befindlichen dunklen, wie es scheint, ganz nebelfreien Stellen. Über die wahre Gestalt dieses Nebels im Raume lassen sich nicht einmal Dermutungen aufstellen.
- 2. Der Orionnebel. Der Orionnebel, der bekannteste und schönste aller großen Nebel, ist bereits mit bloßem Auge als matter, verwaschener Fleck erkennbar. In Fernrohren mittlerer Größe erscheint er etwa wie auf Tasel XVIII nach einer Aufnahme von Scheiner mit dem photographischen Resraktor der Potsdamer Sternwarte (3½ Stunden Expositionszeit). In seinem hellsten Teile zeigt der Nebel eine ausgesprochen wolkige Struktur, die auf der Aufnahme wegen Überexposition nicht mehr zu erkennen ist. Aus demselben Grunde sind auch die helleren Sterne innerhalb des Nebels, besonders das bekannte Trapez, nicht sichtbar.

Es hält schwer, sich nach dieser Aufnahme eine Vorstellung von der wahren Gestalt des Nebels zu bilden. Gesetymäßiges ist nur in den vom hellsten Teile ausgehenden gekrümmten Streisen zu erkennen, von denen zu vermuten steht, daß sie sich bei größerer Lichtstärke zum Ringe zusammenschließen werden. Das ist nun auch tatsächlich der Fall, wie die Aufnahme auf Tafel XIX lehrt, die mit einem außerordentlich lichtstarken Reslektor von 2 Fuß Öffnung und 8 Fuß Brennweite auf der Nerkessternwarte von Ritchen aufgenommen worden ist, und zwar bei einer Expositionszeit von nur einer Stunde. hier erkennt man deutlich, wie sich die gekrümmten Strahlen zu Ringen von allerdings im einzelnen sehr uns

regelmäßiger Form zusammenschließen. Die ringförmige Gestalt des Nebels wird aber schwerlich seine wahre sein; es ist viel wahrscheinlicher, daß die Streifen nicht in einer Ebene liegen sondern einen unregelmäßig gestalteten Hohlraum umschließen. Die Grundsorm des Orionnebels wäre hiernach eine Kugelschale, die an einer Stelle eine ganz außerordentlich starke Verdichtung aufweist, von welcher die die Kugelschale bildenden Streifen ausgehen.

Wenn man sich übrigens eine Vorstellung von den wahren Verhältnissen machen will, so muß man sich vergegenwärtigen, daß der auf einer
Reproduktion auf Papier zu erzielende Kontrast nicht annähernd richtig ist.
Man hat sich vorzustellen, daß die Helligkeit der hellsten Nebelpartien
mehrere hundertmal skärker ist als diesenige der den Ring bildenden
Streifen. Ließe man letzteren die Helligkeit, die sie auf der Cafel haben,
so müßte die hellste Stelle ein das Auge blendendes Licht aussenden. Es
ist diese Bemerkung auch für die meisten anderen reproduzierten Nebelaufnahmen gültig.

Es befinden sich im Orionnebel viele hellere und schwächere Sterne, von denen man zunächst nicht weiß, ob sie zum Nebel physisch gehören, oder ob sie sich vor oder hinter demselben befinden und nur zufällig auf ihn projiziert erscheinen. Daß letteres bei der Mehrzahl dieser Sterne der Sall sein wird, ist selbstverständlich und folgt aus der Vergleichung der auf einer gegebenen Fläche befindlichen Jahl der Sterne innerhalb des Nebels und in seiner nächsten Umgebung. Die Catsache, daß sich ein Stern an einer durch Helligkeit hervorragenden Stelle des Nebels befindet, genügt teineswegs zur Annahme einer physischen Derbindung; sie kann ganz zufällig sein. Es ist vielmehr erforderlich, daß die feine Struktur des Nebels einen unzweideutigen Jusammenhang mit dem Ort des Sternes zeigt, und das läßt sich auf photographischem Wege dadurch feststellen, daß man eine Anzahl von Aufnahmen von sehr verschiedener Expositionszeit mit ein= ander vergleicht. Auf diesem Wege ist es Scheiner gelungen, den Zusammen= hang einiger Sterne innerhalb des Orionnebels mit dem Nebel selbst mit großer Wahrscheinlichkeit nachzuweisen. So befinden sich 3. B. ziemlich scharfe halbkreisförmige Nebelstreifen im Orionnebel (der eine im Crapez, der andere in den äußeren Teilen), deren beiden Enden ganz erakt mit je einem Stern zusammenfallen, so daß es sich um vier gleichartige Erscheinungen handelt, wodurch der Zufall ganz ausgeschlossen erscheint. Auf Cafel XVIII befindet sich innerhalb der isolierten kleineren Nebelpartie ein heller Stern. Die ersten Spuren dieses Nebels bei möglichst geringer Expositionszeit bestehen aus zwei vom Stern ausgehenden Streifen, die sich fächerförmig aus-Der schon durch die zentrale Lage des Sterns im Nebel einiger= maßen wahrscheinlich gemachte physische Zusammenhang ist hierdurch zur Gewißheit erhoben.

Der Nachweis einer physischen Verbindung zwischen Nebel und Stern ist aber nicht bloß von astrophysikalischem Interesse, sondern auch von rein

astronomischem, indem er einen Schluß auf die Entfernung des betreffenden Nebels erlaubt, wenigstens der Größenordnung nach: Der Nebel muß sich nämlich innerhalb unseres Sixsternsnstems befinden und nicht außerhalb desselben, wie man schon häufig angenommen hat, und wie es bei einer gewissen Klasse der Nebel oder vielmehr Sternhaufen wahrscheinlich der Fall ist.

3. Die Plejadennebel. Das belehrendste Beispiel des Zusammenhanges zwischen Nebeln und Sternen bilden die Plejadennebel, die auch in anderer Beziehung großes Interesse gewähren. Aus direkten Beobachtungen in lichtstarken Instrumenten war es schon bekannt, daß einige hellere Sterne der bekannten Plejadengruppe mit Nebel umgeben sind. Photographische Aufnahmen haben nun zu ganz unerwarteten Resultaten geführt. Einige der Plejadensterne, besonders Merope und Maja, sind mit Nebelhüllen umgeben, die eine ausgesprochen faserige Struktur besitzen. Die Sasern sind unter sich parallel, verlausen aber teilweise gekrümmt; ihre Richtung ist bei den einzelnen Nebeln eine verschiedene. Dabei ist der ganze hintergrund von einem faserigen oder streifigen Nehwerk komplizierter Struktur bedeckt; einzelne dieser Streifen sind ziemlich hell und scharf, ihr Zusammenhang mit Sternen scheint unzweiselhaft. Einen Einblick in diese Nebelgebilde gewährt die Reproduktion (Cafel XX) einer Aufnahme von Ritchen mit dem Ressektor der Perkes-Sternwarte.

Auch hier läßt sich ein direkter Zusammenhang zwischen Stern und Nebel konstatieren, obgleich dies kaum noch notwendig sein dürfte. Bei kurzen Expositionszeiten erscheint nämlich vom Merope Mebel nur eine einzige kurze, aber helle Faser, die stielartig genau vom Ort des Sterns ausgeht.

Das Interesse, welches die Plejadengruppe mit ihren seltsamen Nebeln erwect, wird nun noch bedeutend vermehrt durch den von Barnard und Wolf gefundenen Umstand, daß diese Gruppe in weitem Umkreise über viele Quadratgrade hin mit schwachen Nebelmassen von äußerst komplizierter Struktur umgeben ist. Diese sogenannten Außennebel der Plejaden sind von solcher Lichtschwäche, daß sie nur bei vielstündigen Aufnahmen mit den licht= stärksten Instrumenten zur Abbildung gelangen, und auch dann nur so schwach, daß eine direkte Reproduktion nicht möglich ist. Wolf hat nach einigen Aufnahmen eine Zeichnung der Außennebel verfertigt, die in Sig. 179 reproduziert ist. Die Hauptfigurationen der Nebel sind richtig und getreu wiedergegeben, in bezug auf Einzelheiten bleibt dagegen vieles unsicher und zweifelhaft. Eine etwas weniger detailreiche Zeichnung von Calvert nach photographischen Aufnahmen von Barnard stimmt in den allgemeinen Zügen vollständig mit der Wolfschen überein. Wir haben es hier jedenfalls mit einem außerordentlich großen Nebelsnstem zu tun von allerdings äußerster Derdünnung, in dessen Mitte sich die Plejadengruppe befindet, von welcher einzelne Sterne mit sehr verdichteter Nebelmaterie umgeben sind, und dieses ganze Nebelgebilde befindet sich innerhalb unseres speziellen Sigsternsnstems.

\$lg. 179.

4. Nebel N. G. C. 6992 im Schwan. Ein ganz merkwürdiges Objekt ist der auf Tafel XXI (vor dem Titelblatt) reproduzierte Nebel nach einer Aufnahme von Ritchen mit dem Reflektor der Perkes-Sternwarte. Dieser

Nebelstreisen erstreckt sich über eine Länge von $1\frac{1}{8}$ 0 und besteht aus seinen Fasern, die in komplizierter Weise, stellenweise spiralig, mit einander durchsslochten sind; man wird hierbei an Formen erinnert, wie sie bei Zirrusstreisen vorkommen. Das Gebilde befindet sich in einer sehr sternreichen Gegend, und die Sterndichtigkeit scheint innerhalb des Nebels nicht größer zu sein als außerhalb. Immerhin sind einzelne Sterne vorhanden, von denen Nebelstreisen in auffälliger Weise ausgehen; sie erscheinen auf der Aufnahme so, als ob kleine Pünktchen nach einer Seite hin verwischt wären; bei der großen Zahl der Sterne ist aber auch noch ein zufälliges Zusammentressen möglich.

Die großen Nebel bieten seit ihrer Erschließung durch die Photographie in ihren phantastischen Gestalten die interessantesten, aber auch unverständelichsten Objekte des gestirnten himmels dar. Dergeblich bemüht sich der sinnende Verstand, ihre Formen und Gestaltungen nach bekannten physicalischen oder mechanischen Grundsähen zu deuten; aber nur reine Willkür oder Zufall scheint sie hervorgebracht zu haben.

Schon d'Arrest hat darauf aufmerksam gemacht, daß die bei weitem größte Zahl der großen Nebel und die planetarischen Nebel, also die eigentslichen Gasnebel, innerhalb der Milchstraße liegen, während dies für die Sternhausen keineswegs zutrifft. So liegen von den 79 Gasnebeln des auf Seite 559 gegebenen Verzeichnisses 61 oder nahe 80% innerhalb der Milchstraße oder wenigstens in unmittelbarer Nähe, d. h. die Verteilung der Gasnebel am himmel befolgt dasselbe Gesetz wie die der Sterne. Das ist die allgemeine Bestätigung der bereits bei den großen Gasnebeln gefundenen speziellen Beziehungen zu Sternen.

Das Spettrum der Nebelfleden. Das Spettrum der Nebelfleden besteht aus einem kontinuierlichen Spektrum und hellen Linien. Über das helligkeitsverhältnis zwischen kontinuierlichem und Linien-Spektrum läßt sich im allgemeinen nichts angeben, da dieses Verhältnis mit der Dispersion des Spektroskops variiert. Bei sehr schwacher Dispersion ist das kontinuierliche Spektrum relativ hell; bei starker Dispersion wird es sehr schwach und tann sogar gang verschwinden, während die Helligkeit des Linienspektrums nahe konstant bleibt und nur in geringem Maße bei stärkerer Dispersion abnimmt, wegen der dabei vermehrten Absorptions= und Reflexionsver= luste. Daß aber das Helligkeitsverhältnis beider Spektralarten bei den verschiedenen Nebeln ein verschiedenes ist, kann keinem Zweifel unterliegen; in einzelnen Nebeln fehlt das kontinuierliche Spektrum vielleicht gänzlich. Das Linienspektrum besteht im optischen Teile wesentlich aus drei Linien, bei den Wellenlängen 2 5007, 4959 und 4862, von denen die erste Linie stets die hellste ist. Daß die dritte dieser Linien mit der H \beta=Linie des Wasserstoffs oder der F-Linie im Sonnenspektrum identisch ist, wurde gleich nach ihrer Entdeckung erkannt; dagegen ist es trot sehr sorgfältiger Wellenlängenbestimmung bisher nicht gelungen, die Herkunft der beiden anderen Linien zu ermitteln. Man glaubte anfangs an die Identität der ersten Nebel=

linie mit der einen Komponente einer hellen Doppellinie des Stickstoff= spektrums, später nahm Lockner an, daß sie mit der hellen Kante eines Magnesiumbandes zusammenfalle. Durch die neueren, erakteren Messungen sind aber beide Annahmen nicht bestätigt worden; ebenso hat sich auch die Natur der zweiten hauptnebellinie nicht feststellen lassen. Die Anwesen= heit der Wasserstofflinie Hß ließ es als notwendig erscheinen, daß auch die anderen Wasserstofflinien im Nebelspektrum vorhanden seien, und in der Cat ist schon von den ersten Beobachtern die Hy-Linie, wenn auch nur als sehr schwache Linie erkannt worden. Die photographischen Aufnahmen der Nebelspektra haben auch die weiteren, im Diolett gelegenen Linien des Wasser= stoffs aufgedeckt, während die sonst so helle Ha-Linie im allgemeinen nicht zu sehen und nur in vereinzelten Sällen mit Mühe entdeckt worden ist. Es sind ferner im optischen und besonders im photographischen Spektrum noch viele schwächere Linien erkannt und zum Teil ihrer Natur nach festgestellt worden; bei manchen dieser Linien, die nur von einem Beobachter resp. nur auf einer Platte gefunden worden sind, ist aber ihre Realität sehr fraglich. In das folgende Verzeichnis der bisher bekannten Nebellinien sind diese fraglichen Linien nicht aufgenommen.

Wellenlänge	Intensität	Element	Beobachter	
6563,05	Sehr schwach	Ha	Keeler, Campbell	
5876	" "	He (D_s)	Copeland, Keeler, Campbell	
5400 :	" "	_ `	Keeler, Campbell	
5183	"		Vogel, Campbell	
5007,06	Sehr hell	— 1. Hauptlinie	Huggins	
4959,02	, Hell	— 2. Hauptlinie	Huggins	
4861,50	Hell	H _s 3. Hauptlinie	Huggins	
4687	Schwach	'	Huggins, Copeland, Campbell	
4472,6	Sốmach	Не	Copeland, Campbell	
4389	Jiemlich hell	Не	• • •	
4340,66	Jiemlich hell	H_{γ}	huggins, Dogel	
4230	, ,	•		
4145	Sowach	He?	huggins, Campbell	
4122	Schwach	He?	Huggins, Campbell	
4101,85	Sehr hell	$H_{\mathcal{S}}$	Draper, Campbell	
4067			• • •	
4026	Schwach	Не	Campbell	
3969	Hell	H_{ϵ}	Campbell	
3889	hell	H; und He	huggins, Campbell	
3868	Ziemlich hell	He	Huggins, Campbell	
3836		\mathbf{H}_{η}	Campbell	
3795	11 11	H_{ϑ}	Campbell	
3727	Sehr hell	-	huggins, Campbell	

Es geht aus dieser Tafel hervor, daß die Nebelflecken aus mindestens drei verschiedenen Gasen bestehen, von denen Wasserstoff und Helium bestannt sind; daß die übrigen Linien sämtlich demselben unbekannten Gase angehören sollten, ist wenig wahrscheinlich; es werden wohl mehrere uns bekannte Gase vorhanden sein.

Eine besondere Aufmerksamkeit ist nun dem Verhalten des Wasserstoffspektrums in den Nebelflecken zugewendet worden. In dem gewöhnlichen Wasserstoffspektrum einer Geißlerschen Röhre ist die rote Ha-Linie die hellste, an zweiter Stelle kommt die H{\beta-Cinie, und dann folgen die Linien nach Blau, soweit sie überhaupt optisch wahrnehmbar sind. In den Nebelfleckspektren verhält sich das Wasserstoffspektrum aber vollständig anders. hier ist die H β -Cinie die hellste, dann folgt die H γ -Cinie, und die H α -Cinie ist meist gar nicht, jedenfalls nur äußerst schwach sichtbar. Man hat bis in die jüngste Zeit vielfach angenommen, daß diese Abweichung durch einen physikalischen Unterschied der Bedingungen, unter denen der Wasserstoff in den Geißlerschen Röhren und in den Nebeln leuchtet, verursacht sei. Ein solcher Unterschied der Bedingungen ist ja sicherlich vorhanden. In den Geißlerschen Röhren leuchtet der Wasserstoff durch die Wirkung elektrischer Entladungen; die äußere Temperatur ist eine relativ hohe, und die Dichtigkeit des Gases ist trot der Verdünnung noch recht beträchtlich. In den Nebelflecken ist die Erregungsursache des Leuchtens gänzlich unbekannt; die äußere Temperatur ist sehr tief, diejenige des Weltraums, und die Gasdichtigkeit muß eine über alle Vorstellung geringe, jedenfalls viel tausendmal geringere sein als in den Geißlerschen Röhren. Die Leuchterregung ist an sich infolge der starken Derdunnung überaus schwach; sie kommt nur durch die enorme Dicke der leuch= tenden Schichten, die nach vielen Millionen von Kilometern zählen muß, zur Sichtbarkeit. Die gleichen Bedingungen wie im Weltraum lassen sich natürlich im Caboratorium nicht herstellen, wohl aber kann man einzelnen derselben nahe kommen.

Junächst hat schon Jöllner theoretisch gezeigt, daß jedes Linienspektrum durch Abschwächung seines Lichts infolge von Temperaturerniedrigung oder von Verdünnung der Gase oder schließlich durch Verminderung der Dicke der leuchtenden Schicht auf eine einzige Linie reduziert werden kann. Experimentell läßt sich die Abnahme der Schichtendicke oder die ganz objektive Lichtabschwächung durch Vergrößerung der Entsernung oder durch Einschalten neutral absorbierender Gläser am einfachsten herstellen, und auf diesem Wege konnten Lockner und Frankland bereits 1868 das Wasserstoffspektrum auf die einzige Hp-Linie beschränken. Huggins zeigte, daß durch subjektives Abschwächen von dem komplizierten Sticktoffspektrum schließlich nur eine einzige Linie im Grün übrig blieb.

Der zweiten Bedingung, der niedrigen äußeren Temperatur, kann man im Caboratorium ebenfalls nahe kommen. So hat Koch schon 1889 nachsgewiesen, daß Wasserstoff bei einer äußeren Temperatur von — 80° bis — 100°, die durch eine Mischung von fester Kohlensäure mit Äther erzeugt wurde, keine Veränderung seines Spektrums zeigt. Mit Hilfe der versslüssigten Luft hat Scheiner diese Untersuchung bis zu — 200° ausdehnen können, und zwar in der folgenden Weise: Die Geißlersche Wasserstoffröhre wurde direkt in die flüssige Luft eingetaucht, und ihre Leuchterregung fand in dem Felde eines Teslaschen Hochspannungs-Transformators statt; diese Er-

regung wurde zur Dermeidung von Temperaturerhöhung durch das glühende Gas selbst nur durch einzelne Entladungen herbeigeführt, wobei das aufblichende Spektrum beobachtet wurde. Da der Raum oberhalb der flüssigen Tuft vermittels einer Luftpumpe ständig evakuiert wurde, so dürste die äußere Temperatur des Wasserstoffgases tatsächlich nicht oberhalb — 200°, also dem absoluten Nullpunkt schon recht nahe, gelegen haben. Irgend eine Veränderung in der relativen Helligkeit der Wasserstofflinien war aber nicht zu erkennen. Es steht dieses Ergebnis übrigens vollskändig im Einzlang mit den neueren Anschauungen über das Leuchten elektrisch erregter Gase, nach welchen die Lichtemission, welche das Linienspektrum liesert, durch Bewegungen innerhalb der einzelnen Moleküle erfolgt, also unabhängig von der äußeren Temperatur ist.

Da die Ursache des Ceuchtens der Nebelflecken nicht bekannt ist, so bietet eine experimentelle Untersuchung über den Einfluß verschieden starker Ceuchterregungen auf das Helligkeitsverhältnis der Wassersofflinien unüberwindliche Schwierigkeiten. Das einzige, was sich erreichen läßt, ist die Herstellung verschieden starker elektrischer Ceuchterregung, und hierüber hat Scheiner ebenfalls einige Versuche angestellt. Im Spektralphotometer wurden mit Hilfe des Okularspaltes aus dem kontinuierlichen Spektrum der Petroleumsslamme an der Stelle der Ha- und H β -Cinien seine künstliche Cinien herausgeblendet, deren Aussehen demjenigen der Wasserstofflinien in einer engen Kapillare entsprach; es wurden nun die Helligkeitsunterschiede der künstlichen gegen die Wasserstofflinien gemessen, einmal dei der Leuchterregung durch einen starken Induktor, das andere Mal durch schwache elektrische Wellen. Im letzteren Falle war die Intensität nur $\frac{1}{50}$ von derzenigen dei Verwendung des Induktors; trothem konnte eine Änderung der relativen Intensität der beiden Wasserstofflinien nicht konstatiert werden.

Die erwähnten Untersuchungen haben also keinen Anhalt geliefert, daß sich durch Änderungen der Versuchsbedingungen merkliche Veränderungen der relativen Helligkeit der Wasserstofflinien H β und H α erzielen lassen, und es bleibt daher die experimentell nachgewiesene Umkehr dieses Verhältnisses bei starker subjektiver Lichtabschwächung als eine rein physiologische Wirkung zu erklären. Diese Erklärung ist von Ebert und später unabhängig und auf anderem Wege von Scheiner gefunden worden. Sie beruht auf dem schon mehrfach erwähnten Purkinjeschen Phänomen, welches besagt, daß die für normale Augen bei großer Intensität im Gelb gelegene Maximal= empfindlichkeit des Auges mit abnehmender helligkeit sich einer im Grün gelegenen Stelle des Spektrums nähert. Diese Verschiebung des Maximums wirkt natürlich auch auf die benachbarten Spektralteile: Während Rot bei großer Lichtintensität heller erscheint als Grün, kehrt sich dieses Verhältnis bei sehr geringen Intensitäten, wie sie die Nebellinien zeigen, vollständig um. Wie stark die entstehenden Änderungen sind, zeigen die Scheinerschen Dersuche, die folgendermaßen angestellt wurden: Eine Geiftlersche Wasserstoffröhre wurde in der deutlichen Sehweite aufgestellt und durch ein geradsichtiges Prismensustem betrachtet. Die Kapillare der Röhre erschien dann dreisach, als rote, grüne und blaue Wasserstofflinie, von denen stets die rote als die hellste auftrat. In den Strahlengang wurden zwei Nikolsche Prismen eingeschaltet, von denen eines in meßbarer Weise gedreht werden konnte, wobei jede beliebige Abschwächung zu erzielen war. Beim Abschwächen trat nun bei einer gewissen Intensität Gleichheit der roten und grünen Linie ein, dann verschwand $H\alpha$ und zuletzt $H\beta$. Es zeigte sich, daß bei normalen Augen das Licht nach dem Verschwinden von $H\alpha$ noch um das 8= bis 30 sache vermindert werden mußte, ehe $H\beta$ verschwand. Bei einem farbenblinden Auge wuchs dieses Verhältnis sogar bis zum 150 sachen.

Es ist daher der Satz aufzustellen: Die überaus geringe Intensität der $H\alpha$ -Linie im Wasserstoffspektrum der Nebelflecken beruht auf rein physio-logischen Gründen, und es ist daher nicht tunlich, hieraus irgendwelche Schlüsse über die physikalischen Bedingungen, unter denen das Leuchten in

diesen himmelskörpern stattfindet, zu ziehen.

Von den ersten Beobachtern der Nebelfleckspektra ist schon erkannt worden, daß die Helligkeitsverhältnisse zwischen den drei Hauptnebellinien nicht in allen Nebeln dieselben sind, und es sind von ihnen allgemein gehaltene Schätzungen dieser Verhältnisse angegeben worden. Man hat, besonders in späterer Zeit, sich bemüht, diese Helligkeitsschätzungen zahlenmäßig anzugeben, ein Versuch, der nach den uns bekannten photometrischen Prinzipien zu keinem brauchbaren Resultat führen kann. Wenn die Helligkeitsunterschiede sehr gering wären, so wäre eine derartige Schätzungsmethobe, nach Art der Argelanderschen (siehe S. 225), mit Erfolg anwendbar; bei größeren Helligkeitsdifferenzen aber läßt sich mit dem Auge allein nicht messen. Ju generellen Resultaten können dagegen. Schätzungen führen, und so ist Keeler zu dem Ergebnisse gekommen, daß in allen von ihm beobachteten Nebeln das Der= hältnis zwischen der ersten und der zweiten Linie konstant sei, während die dritte Linie sich sehr verschieden verhalte. Scheiner und Wilsing haben nun bei einer Anzahl von helleren Nebeln durch strenge Messungen mit dem Spektralphotometer die Helligkeitsverhältnisse der drei Nebellinien ermittelt und sind in Übereinstimmung mit Keeler zu dem Resultat gelangt, daß das Verhältnis zwischen der ersten und der zweiten Hauptnebellinie tatsächlich bei allen untersuchten Nebeln konstant ist, dasjenige dagegen von der ersten zur dritten Linie stark variiert. In dem folgenden Täfelchen ist das Helligkeitsverhältnis zwischen der ersten und der dritten Linie im Orionnebel, wo es am größten ist, gleich 1 gesetht; für die anderen Nebel ergaben sich dann die Werte in der ersten Tabelle auf der nächsten Seite.

Während sich die hier mitgeteilten Unterschiede der Helligkeitsverhältznisse bei den verschiedenen Nebeln einwandfrei durch spektralphotometrische Beobachtungen ermitteln lassen, ist dies nicht der Fall bei der Ermittelung der Helligkeitsverhältnisse selbst. Das würde sich nur durch Messung der Wärmestrahlung der einzelnen Linien bestimmen lassen, also etwa mit Hilfe des Bolometers; aber bei den überaus schwachen Strahlungen der zuweilen

Nebel	helligkeits. verhältnis	Nebel	helligkeits= verhältnis
Orionnebel	1,00	N. G. C. 6210	0,47
N. G. C. 6543	0,75	7662	0,40
6826	0,61	7027	0,30
6572	0,55	6790	0,29
6891	0,48		,

faum sichtbaren Nebellinien ist hieran gar nicht zu denken. Dagegen kann man auf spektralphotometrischem Wege das "physiologische Helligkeitsverhältnis" bestimmen, d. h. den Betrag ermitteln, um das Wievielsache die eine Linie heller als die anderen erscheint, also dasjenige, was man durch die Cazie-rungen zu erreichen versucht hat. Auch diese physiologischen Helligkeitsverhältnisse sind von Scheiner und Wilsing gemessen worden, und es hat sich ergeben, daß bei allen Nebeln die erste Linie viermal so hell ist als die zweite. Für die entsprechenden Verhältnisse zwischen der ersten und der dritten Nebellinie wurden bei den verschiedenen Nebeln die folgenden Werte gefunden.

Physio= logisches Helligkeits verhältnis	d'Arrest
Orionnebel 11:1	
N. G. C. 6543 15:1	2:1
6826 17:1	
6572 21:1	
6891 23:1	
6210 23:1	5:1
7662 27:1	
7027 36:1	
6790 40:1	

In der mit d'Arrest überschriebenen Kolumne sind die auf Schätzungen beruhenden Jahlen angegeben, welche dieser Beobachter erhalten hat. Sie liesern die Bestätigung des oben Gesagten, daß derartige Jahlenschätzungen keinen Wert haben; denn wenn auch d'Arrest richtig erkannt hat, daß das Helligkeitsverhältnis bei N. G. C. 6543kleiner ist als. bei N. G. C. 6210, sind seine Taxierungen selbst um das Vier- bis Siebensache zu klein. Nach demselben Beobachter beträgt das Helligkeitsverhält-

nis der ersten zur zweiten Linie, welches oben zu 4:1 ermittelt ist, 5:3, ist also ebenfalls um das Siebenfache zu klein.

Die als sicher konstatiert zu betrachtende Catsache, daß das Helligkeitsverhältnis von der ersten zur dritten Linie bei den verschiedenen Nebeln variiert, während dasselbe von der ersten zur zweiten konstant ist, ist nicht ohne Bedeutung für unsere Erkenntnis in betreff der Nebelsleden. Es ist hierdurch sestgestellt, daß der Wasserstoff, welchem die dritte Linie angehört, bei den verschiedenen Nebeln sich nicht unter den gleichen Bedingungen besindet, und es kann wohl kaum einem Zweisel unterliegen, daß hierbei die relative Menge des Wasserstoffs in die Erscheinung tritt: Es wird im Orionnebel mehr Wasserstoff im Verhältnis zu den übrigen Gasen vorhanden sein, als in den anderen Nebeln. Wenn aber in dem Gasgemisch, welches die Nebel bildet, die relative Menge des Wasserstoffs variiert, so wäre es kaum denkbar, daß auch in bezug auf andere Gase nicht derartige Verschiedenheiten vorkommen sollten, d. h. wenn die erste Linie einem anderen

Gase angehören sollte als die zweite, so wäre es ganz unwahrscheinlich, daß das Verhältnis der Mengen dieser beiden Gase überall konstant sein sollte. Die tatsächliche Konstanz des Helligkeitsverhältnisses spricht also mit großer Wahrscheinlichkeit dafür, daß beide Linien dem gleichen Gase ihre Entstehung verdanken. Die Natur dieses Gases ist uns, wie schon hervorgehoben, gänzlich unbekannt; jedenfalls aber ist seine Existenz nicht auf die Nebelslecken allein angewiesen, wie wir im nächsten Abschnitt gelegentlich der neuen Sterne kennen lernen werden.

Dielfache Untersuchungen sind darüber angestellt worden, ob in verschiedenen Teilen der ausgedehnten Nebel, besonders des Orionnebels, Unter= schiede in den Helligkeitsverhältnissen der drei Nebellinien auftreten. Resultate der verschiedenen Beobachter stehen hier in scharfem Gegensatze zu einander, und die Frage kann zurzeit noch nicht als mit Sicherheit gelöst betrachtet werden. Die Beobachtungsschwierigkeiten selbst sind wegen der außerordentlichen Lichtschwäche der Nebellinien in schwächeren Nebelpartien sehr groß, besonders aber spielen hier, an der Grenze des Erkennens, physio= logische Einflüsse eine bedeutende Rolle. Infolge des Purkinjeschen Phanomens treten mit abnehmender Helligkeit der verschiedenen Nebelteile Derschiebungen in den Helligkeitsverhältnissen der Nebellinien auf, die wohl zur Erklärung der von einigen Astronomen beobachteten Unterschiede ausreichen. Man hat daher auch geglaubt, auf objektivem Wege zur Entscheidung zu gelangen, indem man Aufnahmen des Orionnebels auf photographischen Platten, die für verschiedene Lichtarten empfindlich waren, und ferner unter Anwendung von Sarbenfiltern gemacht hat. Hierbei zeigen sich deutlich wahrnehmbare Unterschiede; aber man hat hierbei dem Umstande, daß die photographische Platte je nach ihrer Beschaffenheit ebenfalls "physiologische" Unterschiede besitzt, wohl zu wenig Rechnung getragen. Auf der einen Platte wird das Intervall vom Niederschlage Null bis zur Maximalschwärzung durch einen viel geringeren Helligkeitsunterschied ausgefüllt als auf der anderen; infolgedessen verhalten sich die photographischen Intensitäten auf zwei verschiedenen Plattensorten ganz verschieden, auch wenn durch geeignete Wahl der Erpositionszeiten bei einer gewissen Schwärzung Gleichheit er= zielt ist.

Es dürfte hier die geeignete Stelle sein, darauf hinzuweisen, daß im allgemeinen von den beobachtenden Astronomen bisher zu wenig Rücksicht auf die physiologischen Eigentümlichkeiten des Auges genommen wird. Diese spielen wesentlich in der Photometrie eine sehr wichtige Rolle und hier gerade wieder bei der Beobachtung schwacher Objekte; sie beschränken sich aber keineswegs bloß auf helligkeitsschätzungen, sondern können indirekt sogar Messungen beeinflussen. Ein charakteristisches Beispiel hierfür ist folgendes. Wenn man das Spektrum eines kleinen planetarischen Nebels mit weit geöffnetem Spalt beobachtet, so wird der Nebel selbst zum "Spalt", d. h. er erscheint, in entsprechender Weise wie bei den Protuberanzbeobachtungen, an der Stelle der drei hauptnebellinien in seiner natürlichen Gestalt,

und man sieht also drei Nebelbilder neben einander, von denen das dritte, welches der Wasserstofflinie entspricht, am schwächsten ist. Es ist nun bei dem planetarischen Nebel in 5^h 22^m9 – 12^o 46' bemerkt worden, daß der Durchmesser des Wasserstoffbildes merklich größer ist, als derjenige der beiden anderen Bilder, und man hat unmittelbar hieraus den Schluß gezogen, daß in dem Nebel der Wasserstoff sich weiter nach außen erstrecke als die anderen Gase. Die Beobachtung wird richtig sein; ihre physikalische und schwer ver= ständliche Deutung wird aber besser durch eine physiologische Deutung auf Grund des Purkinjeschen Phänomens ersetzt. Während in den mittleren Teilen dieses Nebels eine verhältnismäßig große Helligkeit herrscht und da= selbst die beiden ersten Linien merklich heller erscheinen als die dritte Linie, kann sich in den schwächeren Randpartien dieses Verhältnis umkehren — der Sinn der Umkehrung entspricht dem Purkinjeschen Phänomen —, und es wären alsdann diese äußersten Teile in der dritten Linie noch zu sehen, während sie für die anderen Linien bereits verschwunden sind; es muß also dann der Nebel in der dritten Linie einen größeren scheinbaren Durchmesser zeigen, als in den beiden anderen Linien.

Den schon mehrfach berührten Jusammenhang zwischen Nebeln und Sternen hat man auch auf spektroskopischem Wege zu begründen versucht, und zwar speziell bei den Sternen des Trapezes im Orionnebel. hugginsschen Spektralaufnahmen, ebenso spätere von Scheiner, zeigen auf das deutlichste, daß bei Einstellung des Spektroskopspaltes auf einen Trapezstern die Nebellinien in dem kontinuierlichen Spektrum des Sterns verstärkt und als Knoten erscheinen, und huggins hat hieraus den Schluß gezogen, daß diese Sterne außer dem kontinuierlichen Spektrum auch selbst die Nebellinien hell aufweisen, daß sie also tatsächlich zum Nebel gehören. Campbell hat dagegen durch direkte Beobachtungen festgestellt, daß die Spektra der Trapezsterne keine hellen Linien zeigen, wohl aber dunkle, z. B. auch die Hβ-Cinie. Die hierdurch entstandene Streitfrage ist zweifellos dahin zu lösen, daß spektroskopische Aufnahmen nicht geeignet sind, eine Entscheidung hierüber zu geben, da auf ihnen normalerweise die hellen Nebellinien in den Sternspettren verstärft erscheinen muffen, auch wenn die letzteren teine Spur von hellen Linien enthalten. Nehmen wir als ungünstigsten Sall an, die Crapezsterne befänden sich vor dem Orionnebel, dann würden sie wegen ihres verschwindend geringen scheinbaren Durchmessers doch keinen merklichen Teil des Nebels verdecken. Salls sie selbst nicht leuchtend wären, würde durch sie keine Unterbrechung der hellen Nebellinien verursacht werden. Das photographische Bild des leuchtenden Sterns ist aber von sehr merklichem Durchmesser, und es muß sich also sein kontinuierliches Spektrum auf das Licht der nicht unterbrochenen Nebellinien superponieren; man erhält demnach im tontinuierlichen Spettrum verstärkte Nebellinien.

Ist übrigens das kontinuierliche Spektrum so kräftig exponiert, daß es bereits völlige Schwärzung auf der Platte erzeugt hat, so wird eventuell ein merklicher Effekt durch die superponierten Linien nicht mehr bewirkt; es

mag dies eine Erklärung dafür sein, daß nicht alle spektrographischen Aufnahmen der Trapezsterne die Verstärkung aufweisen.

Die Photometrie der Nebelflecken. Die Helligkeitsbestimmungen von Nebelflecken sind bisher wenig zahlreich und zuverlässig. Es beruht dies zum Teil auf der Lichtschwäche, durch welche die Beobachtungen sehr erschwert und nur mit großen Instrumenten möglich werden, dann aber hauptsächlich auf den großen Verschiedenheiten in bezug auf Größe, Form und Verwaschenheit und auf der Anwesenheit hellerer Sterne. Im allgemeinen hat man sich daher auf bloße rohe Schätzungen beschränkt, etwa so, wie sie in den Herschelschen Katalogen sich vorfinden.

Der erste, der wirkliche Messungen angestellt hat, ist huggins, indem er einige Nebel mit einer in großer Entsernung brennenden Kerzenflamme verglich. Er fand hierbei die folgenden Derhältnisse von Nebel zu Kerze: bei N. G. C. 7009 (planetarisch) ½1508, beim Ringnebel in der Leier ½6032 und beim Dumbbellnebel ⅓19604; hiernach würde der Ringnebel in der Leier 4 mal schwächer, der Dumbbellnebel 13 mal schwächer sein als der planetarische Nebel N. G. C. 7009.

Dilliger hat die Helligkeiten einiger Nebel und Sternhaufen untereinander verglichen und findet folgende Helligkeitsverhältnisse.

Wie man sieht, stimmen für den Ringnebel und den Dumbbellnebel die Resultate gut mit denjenigen von huggins überein.

Aus ihren Helligkeitsmessungen an den drei Nebellinien haben Scheiner und Wilsing das Helligkeitsverhältnis der helleren Gasnebel nur unter Berücksichtigung des von der ersten und der zweiten Nebellinie

Nebel	helligkeit	Bemerfungen
N. G. C. 7009	1,00	
Andromedanebel	0,81	Sternhaufen
N. G. C. 7662	0,80	
N. G. C. 6826	0,93	
Sternh. Hertules Ringnebel in der	0,30	Sternhaufen
Leier	0,22	
Dumbbellnebel	0,10	

ausgesandten Lichts bestimmt. Es ist hierbei also der Einfluß der dritten Linie vernachlässigt, was aber bei deren Lichtschwäche nur wenig ausmachen dürfte, ferner aber derjenige des Lichts, welches das kontinuierliche Spektrum erzeugt; es läßt sich nicht a priori beurteilen, um wieviel dadurch die

wahren Verhältnisse geändert sind. Sie erhielten beistehende Werte in Größenklassen und Helligkeiten.

In der letzten Kolumne sind die Helligkeitsbestimmungen Pickerings, die aus der folgenden Cabelle reduziert sind, beigeschrieben; die wenig gute Übereinstimmung deutet darauf hin, daß der Einfluß des kontinuierzlichen Spektrums nicht vernachlässigt werden darf.

Nebel	Größen. klassen	hellig. feits. verhältnis	Picering. Größen= klaffen	
N. G. C. 6572	1,00 m	1,00	1,00 m	
N. G. C. 7027	1,87	0,45	1,51	
N. G. C. 6210	2,07	0,36	2,70	
N. G. C. 6573	2,31	0,30	2,38	
N. G. C. 7662	2,68	0,21	3,75	
N. G. C. 6790	2,73	0.20		
Orionnebel	3,26	0,12		
N. G. C. 6826	,	0,10	3,93	
N. G. C. 6891	3,90	0,07	<u>-</u>	

Pickering hat in neuerer Zeit zahlreiche photometrische Messungen an Nebelsleden angestellt, in der Weise, daß er das Bild eines Sterns durch Verschiedung des Fokus solange in eine immer größer werdende Scheibe auszog, bis die Flächenhelligkeit dieser Scheibe gleich derjenigen des Nebels resp. der hellsten Stelle des Nebels wurde. Durch Reduktion auf eine Scheibe von 1' Durchmesser wurde das Material homogen gemacht, so daß die angegebenen Größen diesenige Gesamthelligkeit des Nebels bezeichnen, welche eine Scheibe dessselben von 1' Durchmesser aussenden würde. Da die meisten der Nebel (alle planetarischen) viel kleiner sind, so sind die angegebenen Größen beträchtlich höher, als der Wirklichkeit entspricht. So ist z. B. angegeben als Größe des Nebels N. G. C. 7027 4,39m; der Durchmesser desselben ist aber nur 8"; die Gesamthelligkeit, die er ausstrahlt, ist also 56 mal oder 4½ Größenklassen geringer, d. h. in Wirklichkeit wirkt er wie ein Stern der 9. Größe.

Die von Pidering gefundenen Größen der Nebelfleden sind die folgenden.

N. G. C.	Größe	N. G. C.	Größe	N. G. C.	Б ζδβе
1501	10,31 m	5576	8,98 m	6720	7,73 m
1535	6,12	5577	12,95	6772	12,46
2022	8,95	5746	11,13	6781	11,10
2438	10,32	5846	8,12	6818	6,81
2440	7,08	5904	6,10	6826	6,81
2818	10,15	6210	5,58	6853	9,60
3132	8,70	6229	7,77	6894	11,23
3242	5,97	6369	9,05	6905	8,94
3310	9,29	6543	5,26	7009	4,89
3587	11,07	6553	9,55	7026	9,45
5144	11,05	6563	9,82	7027	4,39
5247	10,82	6572	2,88	7302	11,18
5493	6,97	6629	7,22	7662	6,63
5574	10,87	6643	12,18	1	3,00

Man gewinnt aus diesen Jahlen ein recht anschauliches Bild von der im allgemeinen sehr geringen Lichtstärke der Nebelflecken; es sind manche derselben, deren Flächenhelligkeit geringer ist als diesenige des auf eine Bogenminute ausgezogenen Bildes von Sternen der 10. bis 12. Größe, und dabei ist zu bedenken, daß die hier aufgeführten Objekte noch sämtlich zu den helleren Nebeln gehören, die gut sichtbar sind.

Don besonderem Interesse, aber auch von ganz besonderer Schwierigkeit, ist die Frage nach einer zeitlichen Veränderung der Helligkeit einzelner Nebel. Die Schwierigkeit ist hauptsächlich darin begründet, daß die betreffenden Nebel zu den verschiedenen Epochen mit den verschiedensten Instrumenten beobachtet worden sind. Bei ausgedehnten Objekten kann, wie wir dies kennen gelernt haben, ein kleines Fernrohr, vor allem ein kleiner Spiegel, viel lichtstärker sein als die größten Refraktoren. Ein kleiner Kometensucher mit dem Brennweitenverhältnisse von 1:8 ist fünsmal lichtstärker als der große Refraktor der Lick-Sternwarte mit dem Verhältnisse 1:18, soweit die Helligkeit des Brennpunktsbildes in Frage tritt. Da aber auch eine Ab-

hängigkeit von der Vergrößerung besteht, so sind in den meisten Sällen die Sichtbarkeitsverhältnisse so kompliziert, daß sie sich nachträglich wohl kaum feststellen und beurteilen lassen. Weiter kommen die Verschiedenheiten der Luftdurchsichtigkeit hinzu, in betreff deren leicht Täuschungen möglich sind; ferner spielt die Disposition des Beobachters eine sehr merkliche Rolle, so daß auch abweichende Beobachtungsergebnisse desselben Beobachters an demselben Instrument nicht ohne weiteres als reell betrachtet werden dürfen. Mit Recht hat Keeler darauf aufmerksam gemacht, daß bei einem der geschicktesten Nebelbeobachter, Tempel, direkt gröbere Irrtumer vorkamen, indem er an einer Stelle Nebel und Sterne aufgezeichnet hat, wo mit Sicherheit gar teine existieren, während an anderen Stellen wirklich vorhandene seiner Aufmerksamkeit entschlüpft sind. Don den meisten Astronomen wird die Variabilität eines Nebelflecks, des nach seinem Entdecker benannten hindschen Nebels, als mit Sicherheit konstatiert angenommen. Und tropdem mussen wir ernstliche Zweifel hieran äußern, da auch heute noch bei der historischen Darstellung der verschiedenen Beobachtungen wohl Nachdruck auf die Größe der verschiedenen Instrumente gelegt wird, aber durchaus nicht auf deren Lichtstärke. Der hindsche Nebel befindet sich im Sternbilde des Stiers, gang dicht neben dem veränderlichen Sterne TCauri. Er besitzt einen Durchmesser von 1/2' und wurde von hind 1852 entdect; in den folgenden Jahren wurde er von verschiedenen Beobachtern mit "zum Teil mäßigen Instrumenten" gut gesehen; d'Arrest hat ihn 1855 und 1856 als "sehr hell" bezeichnet. Schönfeld hat ihn 1861 nicht finden können, auch d'Arrest selbst nicht.

Im Cassellschen Reslektor und im Pulkowaer Refraktor blieb er noch sichtbar, doch wurde er 1868 auch in letterem nicht gefunden. 1890 und 1895 wurde er von Burnham und Barnard im großen Refraktor der Lick-Stern-warte gesehen; später wurde er wieder nicht gefunden, während er 1900 in diesem Instrument von Aitken und Perrine wieder gesehen wurde. Keeler hat den Nebel 1899 mit dem lichtstarken Croßlen-Reslektor photographisch aufgenommen.

Wie schon bemerkt, erscheint die Konstatierung der Dariabilität auf Grund des vorstehend kurz skizzierten Materials doch recht unsicher; mit Ausnahme der d'Arrestschen Bemerkung "sehr hell", handelt es sich in allen anderen Fällen eigentlich nur um geringe Helligkeit und gänzliche Unsichtbarkeit. Erschwert werden die Beobachtungen jedenfalls noch durch die Nähe des hellen Sterns TCauri; ob dessen Deränderlichkeit nicht teilweise die Urssache der verschieden guten Sichtbarkeit des Nebels ist, scheint bisher noch nicht untersucht worden zu sein.

Dersucht man von der theoretischen Seite her die Lichtveränderung eines Nebelflecks sich ursächlich klar zu machen, so stößt man ebenfalls auf unsüberwindliche Schwierigkeiten, weil die Ursache des Leuchtens selbst unbekannt ist. Was aber auch diese Ursache sein möge — wir werden gleich noch etwas näher darauf einzugehen versuchen —, so stellt jedenfalls ein

Nebelfled eine außerordentlich ausgedehnte Stelle des Weltraums dar, welche mit Gasen im Zustande der höchsten Verdünnung erfüllt ist. Die Leuchterscheinung kommt in Schichten zustande, zu deren Durchquerung das Licht sicherlich Tage oder Jahre gebraucht, und nach allen unseren Vorstellungen ist es unwahrscheinlich, daß Änderungen der Ausstrahlung eintreten könnten, die in im Verhältnis zu diesen Dimensionen verschwindend kleinen Zeitzäumen von einigen Jahren vor sich gehen müßten. Dabei muß daran erinnert werden, daß Veränderungen in den Formen von Nebelsteden bisher nicht bemerkt worden sind und auch gar nicht erkannt werden können, da nach den spektrostopischen Untersuchungen die Bewegungsgeschwindigkeiten der Gase in den Nebeln nur nach wenigen Kilometern zählen. Bei der Besprechung der neuen Sterne werden wir auf diese Fragen zurücksommen müssen.

Wenn wir im Caboratorium Gase zum Ceuchten bringen wollen, so daß ihre spezifischen Linienspektra zur Sichtbarkeit gelangen, so stehen uns hierzu verschiedene Wege offen, bei denen die inneren Vorgänge aber im allgemeinen unklar sind.

Am einfachsten liegen die Verhältnisse in der Slamme. Alle festen Körper, in der Slamme oder sonst wie erhitzt, liefern eine reine Temperaturstrahlung, d. h. die Art ihrer Strahlung ist allein abhängig von der Temperatur und selbstverständlich von ihrem Emissionsvermögen. Einige Physiker nehmen an, daß in der flamme die Gase ebenso eine reine Temperaturstrahlung liefern, also eine Strahlung, auf welche der Kirchhoffsche Satz an= wendbar ist, und es ist zu bemerken, daß ein strenger Beweis gegen die Richtigkeit dieser Anschauung bisher nicht geliefert ist. Andere Physiker geben zwar zu, daß die Gasstrahlung der Slammen teilweise eine Temperaturstrahlung sei, daß aber das Leuchten teilweise auch durch chemische Prozesse bedingt sei, und dieser Anteil wird als Chemilumineszenz bezeichnet. Bei elettrischer Leuchterregung der Gase ist zwischen den verschiedenen Arten der Erregung zu unterscheiden. Nach E. Widemann und G. C. Schmidt ändert sich beim elektrischen Bogen mit der verschiedenen Intensität des Stromes zwar nicht die Temperatur der Kohlenelektroden, die konstant gleich der Derdampfungstemperatur der Kohle bleiben muß, wohl aber die Temperatur des Bogens selbst, und damit das Emissionsvermögen der Gase. Dabei ist übrigens die Temperatur an den verschiedenen Stellen des Bogens durchaus nicht die gleiche. Bei funkenentladungen werden die Verhältnisse noch viel komplizierter und hängen von der Art der Sunkenerzeugung, vom Medium, in welchem dieselbe stattfindet, und von mehreren anderen Bedingungen ab. Für gewöhnlich ist der Junke überhaupt nicht als etwas Einheitliches zu betrachten, sondern innerhalb desselben haben, wahrscheinlich auch mit zeitlichen Unterschieden, verschiedene Leuchterregungen statt. manchen Physikern wird hierbei eine Temperaturstrahlung gänzlich abgewiesen, doch sprechen verschiedene Untersuchungen der neueren Zeit wieder für das Dorhandensein einer solchen.

Eine dritte Art der Leuchterregung sist diejenige der Fluoreszenz, die erzeugt wird durch die Einwirkung der Lichtstrahlen einer anderen Quelle. Die Fluoreszenzspektra der Gase unterscheiden sich sewöhnlich stark von den Spektren, die auf eine der beiden vorher erwähnten Arten erhalten werden. Es treten für gewöhnlich sehr breite Bänder auf, von denen einige kanneliert sind; beim Natriumdampf ist aber auch das Linienpaar im Gelb beobachtet worden, welches der Temperaturstrahlung entspricht.

Diele feste Stoffe senden eigenes Licht aus bei sehr tiefen Temperaturen (— 200°); sie phosphoreszieren. Eine Beobachtung dieser Art des Leuchtens liegt bei Gasen bisher nicht vor; die Möglichkeit ist aber durchaus nicht ausgeschlossen.

Schließlich ist an die Emanationen des Radiums und der verwandten aktiven Elemente zu erinnern. hierbei treten Linienspektra auf, entsprechend dem Umstande, daß diese Emanationen tatsächlich als Gase aufzufassen sind, die sich aus den festen Radiumpräparaten entwickeln.

Wenn wir diese fünf verschiedenen Arten der Ceuchterregung hinsichtlich ihres möglichen Dorhandenseins beim Ceuchten der Nebel betrachten, so läßt sich keine derselben a priori zurückweisen. Am bedenklichsten erscheint vielleicht die erste, allein auf Temperaturerhöhung beruhende Ursache, weil die äußere Temperatur ja jedenfalls eine sehr tiefe ist. Unseres Erachtens soll man aber gerade diese einfachste Erklärung nicht ohne weiteres verwerfen, da hierbei ein ganz wesentliches Moment übersehen wird. Die Geschwindigkeit, mit welcher sich die Moleküle eines Gases bewegen, und von der beim Zusammenstoßen die Leuchterregung bedingt ist, hängt ihrem mittleren Betrage nach unter anderem von der absoluten Temperatur ab; je höher die lettere, um so größer die mittlere Geschwindigkeit. Die tatsächlich vorhandenen Geschwindigkeiten der einzelnen Moleküle sind aber sehr verschieden; sie sind nach der Wahrscheinlichkeit verteilt, und es kommen also bei gegebener mittlerer Geschwindigkeit auch relativ sehr hohe Einzelgeschwindig= keiten vor. Wenn nun auch die mittlere Temperatur eine sehr tiefe ist, beispielsweise — 200°, so können bei der ungeheueren Jahl von Molekülen, welche in Frage kommen, einzelne Geschwindigkeiten auftreten, durch welche beim Zusammenstoß zweier Moleküle Leuchterregung stattfindet. Bei den verschwindend kleinen Gasschichten, mit denen wir im Laboratorium experimentieren, ist die Jahl dieser Leuchterregungen viel zu klein, als daß ein Ceuchten wahrgenommen werden könnte; in den Nebelflecken aber haben wir mit Schichten zu rechnen, deren Dicke Millionen und Billionen von Kilometern beträgt, und es kann hierbei eine solche Summierung von Ceuchterregungen stattfinden, daß die gesamte Gasmasse schwach leuchtend erscheint.

Es möge aber noch einmal betont werden, daß wir über die Ursache des Leuchtens der Nebelflecken nichts Positives wissen; es bleibt alles hapothese, und es mag ein jeder sich aus den angegebenen Ursachen irgend eine als die ihm wahrscheinlichste heraussuchen; wir halten unsererseits die eben näher auseinandergesetzte einfachste aller Deutungen für durchaus möglich;

sie rechnet mit der Tatsache der gewaltigen Schichtendicke der die Nebel zu= sammensetzenden Gase.

Die Bewegungsgeschwindigkeiten der Nebelfleden. Schon bald nach der ersten Anwendung des Spektrostops auf die Nebelfleden sind Derssuche angestellt worden, etwaige nach dem Dopplerschen Prinzip auftretende Linienverschiebungen zu messen und hieraus die Geschwindigkeiten der Bewegungskomponenten im Dissonsradius zu berechnen. Bei der Lichtschwäche der Objekte und der Geringfügigkeit der zu messenden Derschiebungen sind diese Dersuche ergebnissos verlausen, bis es 1890 Keeler gelang, mit hilse des großen Refraktors der Lick-Sternwarte bei einer Reihe von helleren Nebeln gute und sichere Resultate durch optische Beobachtung zu erhalten. In den späteren Jahren sind dann von einigen Beobachtern entsprechende Messungen bei den hellsten Nebeln auf photographischem Wege angestellt worden, und in der neuesten Zeit haben Scheiner und Wilsing, wie Keeler auf optischem Wege, aber nach einer anderen Methode, für den größeren Teil der von Keeler bereits untersuchten Nebel neue Bestimmungen der Bewegungen ausgeführt.

In der folgenden Tabelle sind die bisher bekannten Bewegungsresultate in Kilometern pro Sekunde aufgeführt und zwar getrennt für die einzelnen Beobachter. Als solche kommen in Frage: Keeler (K.), Scheiner und Wilsing (S. u. W.), hartmann (h.), Wright (Wr.), Dogel und Eberhard (O. u. E.), Frost und Adams (F. u. A.).

Nebel	к.	S. u. W.	ħ .	Wr.	v. u. E. z. u. A.	Mittel
Orionnebel N. G. C. 1535 N. G. C. 3242	$+ 18 \\ - 10 \\ + 6$	+ 15		+ 16	+ 17 + 18	+ 17 10 + 6
N. G. C. 6210 N. G. C. 6543 N. G. C. 6572	34 65 10	- 32 - 64 - 7	66 11	— 11	İ	— 33 — 65 — 10
N. G. C. 6790 N. G. C. 6818 N. G. C. 6826 N. G. C. 6891	+48 -17 -5 $+41$	+ 40 0 + 40				$ \begin{array}{r} +44 \\ -17 \\ -3 \\ +41 \end{array} $
N. G. C. 7009 N. G. C. 7027 N. G. C. 7662	- 49 + 10 - 11	$+17 \\ -5$	+ 5	+ 12 - 7	•	- 49 + 11 - 8

In Anbetracht der großen Schwierigkeit der Messungen stimmen die Resultate der verschiedenen Beobachter sehr gut unter einander überein; wir besitzen also 3. 3. von einer Anzahl der helleren Nebel eine recht genaue Kenntnis ihrer Fortbewegungsgeschwindigkeit im Disionsradius. Wenn die Jahl dieser Nebel auch zu gering ist, als daß etwaige Gesetmäßigkeiten der Bewegungen erkannt werden könnten, so ist doch bereits ein allgemeines Resultat sestzustellen: Die Geschwindigkeit der Nebel ist keine abnorm große oder kleine; sie entspricht, wie wir später sehen werden, vollskändig derjenigen

der Firsterne, eine neue Gleichartigkeit des Verhaltens der beiden verschiesenen Klassen von himmelskörpern.

Man hat sich auch besondere Mühe gegeben, Bewegungsverschiedens heiten innerhalb der Nebel zu erkennen; es sinden aber hierbei Widersprücke zwischen den Resultaten der verschiedenen Beobachter statt, und es ist jedenfalls sestgestellt, daß irgend erhebliche Geschwindigkeitsverschiedens heiten nicht vorhanden sind. Daß die Konstatierung derartiger Unterschiede von besonderer Wichtigkeit wäre, leuchtet ein, indem hierdurch ein Ausschluß über die wahren Formen und die Stabilität der Nebelslecken zu erlangen sein würde. Daß Formenveränderungen der Nebelslecken bisher nicht haben erkannt werden können, ist bereits erwähnt; bei der gewaltigen Entsernung und den geringen Geschwindigkeiten ist das auch in absehbaren Zeiten nicht zu erwarten.

Um die Entfernung der Nebelflecken direkt zu bestimmen, hat man versucht, ihre Parallage zu messen.

Die auf photographischem Wege erhaltenen Parallazenmessungen, die Wilsing bei N. G. C. 7027 und 7662 erhalten hat, zeigen, daß die Parallaze kleiner als etwa 0"1 und nach der erreichbaren Genauigkeit nicht zu ermitteln ist. Newkirk hat den Zentralstern des Ringnebels in der Leier auf seine Parallaze untersucht und sindet eine solche von 0"1, was etwa der mittleren Parallaze der Sterne der 1. Größe entspricht; das Resultat ist recht unsicher und wohl auch wenig wahrscheinlich.

Wenn wir hiermit das Kapitel der Nebelflecken abschließen, so werden wir im nächsten Abschnitt doch noch vielfach Gelegenheit nehmen müssen, auf diese Gestirne zurückzugreifen.

Neunter Abschnitt.

Die Firsterne.

Das Gebiet der Zixsterne ist für die astrophysikalische Zorschung, entsprechend wie für die astronomische, als ein unerschöpfliches zu bezeichnen, je mehr es gelingt, durch größere Dimensionen der Zernrohre und durch Dervollkommnung der Apparate immer mehr schwächere Sterne zur Untersuchung heranzuziehen. Bei dieser überwältigenden Jahl der Objekte verschwindet im allgemeinen das einzelne, wenn es nicht durch besondere, selten vertretene Eigenschaften das Interesse auf sich lenkt. Die Ergebnisse sind daher mehr genereller Art; es stellt sich das Erfordernis ein, zu summieren und zu klassisieren, ähnlich wie in den beschreibenden Naturwissenschaften. Das trifft ganz besonders zu bei den spektroskopischen Untersuchungen, mit denen wir uns in erster Linie beschäftigen wollen.

Dierundzwanzigstes Kapitel.

Spektroskopische Untersuchungen.

Schon eine oberflächliche Betrachtung des gestirnten himmels führt zu der Erkenntnis, daß sich die Sigsterne nicht nur durch ihre verschiedene Helligkeit von einander unterscheiden, sondern auch durch ihre Sarbe. Die Mehrzahl der Sterne erscheint in einem rein weißen bis bläulichen Licht; bei vielen ist aber die Sarbe gelb mit allen Abstufungen des weißlich gelben; eine geringere Zahl erscheint orange bis rot; unter den mit bloßem Auge nicht sichtbaren Sternen gibt es sogar dunkel=rote, "wie ein Bluttropfen aussehend". Es ist klar, daß die Unterschiede der Farbe sich in den Spektren äußern mussen, und so hat schon der erste Beobachter, der das Spektrum der Sirsterne untersucht hat, Fraunhofer, zu Anfang des 19. Jahrhunderts, als von einer wissenschaftlich begründeten Spektralanalyse noch keine Rede war, diese Unterschiede erkannt und damit die Grundlage zu jeder späteren Klassifizierung gelegt. Es haben dann später fast alle Astrophysiker, die sich mit den Sixsternspektren beschäftigt haben, ihre eigene Klassifikation aufgestellt, so daß deren Jahl recht beträchtlich ist. Eine Einigung über die Benutzung einer derselben ist bisher nicht erzielt worden; so mussen auch wir hier eine mehr oder weniger ausführliche Darstellung der verschiedenen Klassistationen geben, obwohl bei näherer Überlegung gar kein Zweifel darüber bestehen kann, welche als die beste zu betrachten und daher auch in diesem Buche zugrunde zu legen ist. Der Wirrwar, der jetzt in dieser Beziehung herrscht, ist ein klassisches Beispiel dafür, daß auch in den Wissenschaften nicht nur sachliche Erwägungen, sondern auch nationale und persönliche Eitelkeit eine große Rolle spielen.

Eine Klassifitation oder Einteilung hat vor allem als mnemotechnisches Hilfsmittel zu dienen; durch die kurze Angabe der Klasse soll unmittelbar die ganze Reihe der derselben eigentümlichen Charakterisierungen ins Ge= dächtnis gerufen werden. Es ist klar, daß dies um so leichter erreicht wird, je einfacher die Einteilung ist, je mehr Individuen die einzelne Abteilung umfaßt, wobei dann die kleineren und weniger ins Auge fallenden Unter= schiede einer Einzelbeschreibung überlassen bleiben mussen. Beruht die Ein= teilung auf rein formalen Gesichtspunkten, verfolgt sie also nur mnemotechnische Zwecke, so stellt sie ein sogenanntes künstliches System dar; erfüllt sie aber den weiteren Zweck einer wissenschaftlich begründeten, einer historischen, physikalischen usw. Trennung der einzelnen Klassen, so bezeichnet man sie als ein natürliches System. In den beschreibenden Naturwissenschaften kann unter Umständen ein künstliches System einem natürlichen überlegen sein, 3. B. durch Kürze; in den exakten Wissenschaften muß einem natürlichen System aus naheliegenden Gründen stets der Vorzug gegeben werden, so lange es nicht völlig unübersichtlich ist.

Die Fixsterne geben sämtlich ein ganz überwiegendes kontinuierliches Spektrum, in welchem dunkte oder helle Linie auftreten. hierdurch unterscheiden sich auch die Sternspektra mit hellen Linien wesentlich von den Nebelspektren, und nur die neuen Sterne zeigen in ihrem späteren Stadium hiersvon eine Ausnahme. Fraunhofer erkannte nun, daß in dem Spektrum von Pollux und Capella viele schwache Linien vorhanden sind, genau so wie im Spektrum des Mars, welches seinerseits mit dem der Sonne übereinsstimmt. Dagegen sehlen im Spektrum von Sirius und Castor diese zahlzeichen schwächeren Linien, dafür aber sind im Grün und im Blau starke Streisen vorhanden, die er in den anderen Spektren nicht wahrnehmen konnte. Im Spektrum von Beteigeuze fand er viele kräftige schwach begrenzte Linien, und wenn zuerst keine Ähnlichkeit mit dem Venusspektrum zu erkennen war, so fanden sich doch auch die D- und b-Linien vor.

Die erste wirkliche Einteilung nach teilweise physikalischen Gesichtspunkten ist von Secchi gemacht worden. Nach mancherlei Veränderungen stellte er schließlich vier Cypen von Sternspektren auf, die im folgenden kurz charakterisiert sind:

Typus I. Die weißen oder blauen Sterne, in denen die Wasserstofflinien sehr kräftig sind. Die anderen Linien fehlen oder sind sehr schwach. (Sirius, Wega.)

- Typus II. Die gelben Sterne, welche ein Spektrum mit zahlreichen feinen Linien besitzen. (Arkturus, Sonne.)
- Unpus III. Die orangen und roten Sterne, welche Spektra mit dunklen Bändern liefern, die nach der blauen Seite scharf begrenzt, nach der roten verwaschen sind. (a Orionis, a Herculis.)
- Typus IV. Schwache, meist dunkelrote Sterne, deren Spektra breite dunkle Bänder enthalten, die nach der roten Seite scharf begrenzt, nach der blauen verwaschen sind.

Diese Secchische Einteilung, bei welcher als physikalische Grundlage der Zusammenhang des Spektrums mit der Sternfarbe benutzt ist, wird noch heute vielfach verwendet.

Die Klassistation von Dogel stellt äußerlich eine Umstellung und Erweiterung der Secchischen Cypen dar. Ihr hauptvorzug besteht in der Erstenntnis, daß die verschiedenen Spektra der Sterne die Entwickelungsphasen der betreffenden Weltkörper darstellen, daß also in dem Nebeneinander der verschiedenen Spektra das wegen der enormen Zeitdauer der Entwickelung nicht beobachtbare Nacheinander zur Sichtbarkeit gelangt. Der Gang dieser Entwickelung ist dabei so gedacht, daß sie unter dem Einflusse der Abkühlung vor sich geht; die Klassen führen also vom heißesten zum kühleren Zustande. Mit wenigen Ausnahmen haben sich die Astrophysiker dieser Ansicht angeschlossen, so daß es das Naturgemäßeste wäre, wenn sie auch die darauf basierende Einteilung benutzen würden.

Eine gänzlich andere, ebenfalls auf der Grundlage der Entwickelung aufgebaute Einteilung rührt von Lockner her. Sie beruht aber auf so durch= aus abweichenden, und, wie wir offen aussprechen müssen, unrichtigen Anschauungen, daß sie hier nicht berücksichtigt werden soll.

Die Dogelsche Klassifikation ist die folgende:

- Klasse I. Spektra, in welchen die Linien der Metalle nur äußerst zart auftreten oder gar nicht zu erkennen sind und die brechbareren Teile, Blau und Diolett, durch ihre Intensität besonders auffallen.
 - Ia. Spektra, in denen außer den sehr schwachen Metallinien die Wasserst statt ftofflinien sichtbar sind und sich durch ihre Breite und Intensität auszeichnen. (Sirius, Wega.)
 - Ib. Spektra, in denen entweder einzelne Metallinien nur ganz schwach angedeutet oder gar nicht zu erkennen sind und die Wasserstofflinien fehlen. (β , γ , δ , ε Orionis.)
 - Ic. Spektra, in denen die Wasserstofflinien hell erscheinen und außer diesen Linien noch die Linie D_s ebenfalls hell sichtbar ist. (β Cyrae, γ Cassiopejae.)
- Klasse II. Spektra, in denen die Metallinien sehr deutlich auftreten. Die brechbareren Teile des Spektrums sind im Vergleich zur vorigen Klasse matt, in den weniger brechbaren Teilen treten zuweilen schwache Bänder auf.

- Ila. Spektra mit sehr zahlreichen Metallinien, die besonders im Gelb und Grün durch ihre Intensität leicht kenntlich werden. Die Wasserstofflinien sind meist kräftig, aber nie so auffallend verbreitert wie bei Klasse Ia. (Capella, Arkturus, Sonne.)
- IIb. Spektra, in denen außer dunklen Linien und schwachen Bändern mehrere helle Linien auftreten. (TCoronae, Neue Sterne.)
- Klasse III. Spektra, in denen außer dunklen Linien noch zahlreiche dunkle Bänder in allen Teilen des Spektrums auftreten und die brechbareren Teile des Spektrums auffallend schwach erscheinen.
 - IIIa. Außer den dunklen Linien sind in dem Spektrum Bänder zu erkennen, von denen die auffallendsten nach dem Diolett dunkel und scharf begrenzt, nach dem Rot matt und verwaschen erscheinen. (a Orionis, a Herculis.)
 - IIIb. Spektra, in denen dunkle, sehr breite Bänder zu erkennen sind, deren Intensitätszunahme entgegengesetzt ist, wie bei der vorhersgehenden Unterabteilung; sie sind also nach Rot scharf begrenzt, nach Violett verwaschen (nur schwächere Sterne).

Es ist zu dieser Einteilung noch zu bemerken, daß der eigentliche Entwickelungsgang nur durch die drei Klassen dargestellt sein soll; die Unterabteilungen gelten als koordiniert. Ferner ist darauf aufmerksam zu machen, daß in dieser Einteilung, bei der ja das Verhalten der Wasserstofflinien ein hauptkennzeichen liesert, die Wasserstofflinien im Gegensatz zu den Metallinien aufgeführt sind. Wir wissen heute, daß der Wasserstoff im wesentlichen ebenfalls als Metall aufzufassen ist, und daß überhaupt der Gegensatz zwischen Metallen und Metalloiden in der Chemie viel weniger hervortretend ist, als früher angenommen wurde.

Die erste Piceringsche Einteilung ist nur eine Erweiterung der Secchischen durch Einführung eines fünften Typus: Spektra, in welchen wesentlich helle Linien auftreten.

Die bisher erwähnten Klassifizierungen sind nach dem optischen Teile der Spektra aufgestellt worden. Die Anwendung der Photographie auf die Sternspektra hat nun nicht bloß eine exaktere Beurteilung der Spektra ermöglicht, sondern sie hat auch das Gebiet der beobachtbaren Wellenlängen wesentlich erweitert, so daß es selbstverskändlich ist, daß auch die bisherigen Einteilungen Modifikationen erfahren mußten, auch die Dogelsche. Man hat sich aber nicht bloß auf Veränderungen der bestehenden Systeme beschränkt, sondern Einteilungen allein auf Grund der photographischen Aufnahmen neu geschaffen, hierbei aber leider den Grundsah möglichster Einsfachheit und Verwendung eines natürlichen Prinzips aus dem Auge verloren.

Die zweite Pickeringsche Klassifikation ist allein auf photographische Spektralaufnahmen beschränkt und hat ihre erste Anwendung gefunden auf den umfangreichen Katalog von Sternspektren, der unter der Bezeichnung "The Draper Catalogue of Stellar Spectra" publiziert ist, und ist diesem

speziellen Katalog angepaßt. Pickering nimmt 16 Klassen an, die mit den Buchstaben des Alphabets bezeichnet sind:

Die Spektra A bis D gehören zur Klasse I nach Secchi.

Sie zeigen eine Serie dunkler Linien, die nach dem Diolett zu immer näher zusammenstehen und dem Wasserstoff angehören.

- A. Spektra, in denen außerdem nur die K-Linie (Kalzium) zu erkennen ist.
- B. Spektra, in denen noch weitere Linien auftreten.
- C. Spektra, in denen $H\gamma$ und $H\delta$ doppelt erscheinen. Dies ist nach Pickering meistens die Folge ungenügender Fokussierung.
- D. Spektra, in denen helle Linien vorhanden sind.

Die Buchstaben E bis L gehören dem Spektraltypus II an. Die K-Linie ist überall nicht so stark wie H.

- E. Spektra, in denen andere Linien als F, H und K nicht sichtbar sind.
- F. Spektra, in denen noch andere Wasserstofflinien vorhanden sind.
- G. Spettra, in denen außerdem noch weitere Linien hinzukommen.
- H. Spektra, in denen die Intensität des kontinuierlichen Spektrums stärker ist bei den größeren Wellenlängen als bei den kleineren (Grenze bei 24310).
- I. Dieselben Spektra, aber mit weiter hinzukommenden dunklen Linien.
- K. Spektra, in denen die Teile des kontinuierlichen Spektrums zwischen dunklen Bändern den Eindruck heller Linien machen.
- L. Andere Variationen der Abteilung K.
- M. Spettra des Typus III, besonders erkennbar durch den plötzlichen Lichtabfall bei 14762.
- N. Spettra des Typus IV.
- O. Spektra, welche hauptsächlich aus hellen Linien bestehen.
- P. Spektra der planetarischen Nebel.
- Q. Alle Spektra, welche nicht in den vorhergehenden Abteilungen unterzubringen sind.

Wie man sieht, liegen dieser zweiten Pickeringschen Einteilung die Secchischen Topen zugrunde; im übrigen ist sie aber eine rein formale, die in gewissen Beziehungen nicht einmal reelle Bedeutung besitzt, also für Spektralaufnahmen, die mit anderen Instrumenten erhalten sind, nicht vollständig anwendbar ist.

Die Klassistation von Miß Maury ist derartig kompliziert und umfangreich, daß ihre detaillierte Darstellung hier zu viel Raum beanspruchen würde. Sie umfaßt 22 Gruppen, die sich folgendermaßen charakterisieren lassen: Die ersten 5 Gruppen umfassen diejenigen Spektra, welche die Heliumlinie enthalten; die 6. Gruppe bildet den Übergang zu dem I. Secchischen Typus, zu welchem die 7. bis 11. Gruppe gehören. Die 12. Gruppe leitet zum II. Secchischen Typus über, welcher die 13. bis 16. Gruppe umfaßt. Gruppe 17 bis 20 bilden den III. Secchischen Typus; die beiden letzten sind identisch mit dem 4. und 5. Typus der ersten Pickeringschen Einteilung.

Diese 22 Gruppen genügten aber nicht, und so führte Miß Maury drei Parallelserien ein, deren 22 Gruppen durch ein angefügtes a, b oder c bezeichnet werden. In der Serie a sind alle Linien mit Ausnahme derzienigen des Wasserstoffs und des Kalziums scharf; in der Serie b sind alle Linien breit und verwaschen; in der Serie c sind die Wasserstoffs und heliumlinien scharf; die Kalziumlinien sind stärker als in den Serien a und b. Diese drei Serien sind aber nicht scharf von einander getrenut, sondern es kommen Übergänge vor, die durch ab und ac gekennzeichnet sind. Es sind mithin für jede der 22 Gruppen 5 verschiedene Indices denkbar, so daß die Maurysche Klassistation 110 Unterabteilungen gewährt. Daß ein solches System eine praktische Bedeutung nicht besitzt, braucht wohl kaum bemerkt zu merden.

Auch Dogel hat sich veranlaßt gesehen, seine Einteilung, wenigstens die I. Klasse derselben, den Ergebnissen der photographischen Sternspektralaufenahmen anzupassen. Die Klasse I ist hiernach folgendermaßen zu charakteriseren und an Stelle der auf Seite 584 gegebenen Definition zu setzen:

- Klasse I. Kontinuierliche Spektra, deren brechbarere Teile, Blau und Diolett, besonders auffallen. Die Spektra sind durchsetzt von der ganzen Reihe der Wasserstofflinien, die als dunkle, breite, verwaschene, seltener scharf begrenzte und dann schmälere Absorptionslinien erscheinen und im allegemeinen die Linien anderer Metalle an Intensität erheblich übertreffen. In seltenen Fällen sind die Wasserstofflinien auch hell.
 - Ia1. Spettra, in denen nur die Wasserstofflinien als breite, start ent= wickelte Linien erscheinen, andere Spettrallinien aber nicht zu er= tennen sind.
 - Ia2. Spektra, in denen neben den Wasserstofflinien noch Linien anderer Metalle, namentlich von Kalzium, Magnesium und Natrium, jedoch keine Heliumlinien enthalten sind. Die K-Linie erscheint scharf und ist schmäler als die Wasserstofflinien. Die Linien anderer Metalle sind zart und nur schwer zu erkennen.
 - las. Spektra, in denen die K=Linie von nahe gleicher Intensität mit den Wasserstofflinien erscheint, scharf oder verwaschen. Die Linien verschiedener Metalle, besonders Eisen, sind kräftig. Die Helium-linien fehlen. Diese Unterabteilung bildet den direkten Übergang zur Klasse II.
 - Ib. Spektra, in denen neben den stets dominierenden Wasserstofflinien die Linien des Heliums vorhanden sind. Die Linien der anderen Metalle treten mehr oder weniger zahlreich auf.
 - 1c1. Spektra mit hellen Wasserstofflinien.
 - 1c2. Spektra, in denen außer den hellen Wasserstofflinien noch die Linien von Helium, Kalzium und anderen Metallen hell erscheinen.

Über die Dogelsche Klassifizierung ist nun noch folgendes zu erwähnen. Das Prinzip, daß das Entwickelungsstadium durch die drei Klassen be-

zeichnet wird, während die Unterabteilungen Parallelserien darstellen, ist auch in dieser Klassistation nicht streng durchgeführt. Die Abteilung Ic1, vielleicht auch noch Ic2 dürsten nach unserer Ansicht die ersten Entwickelungs= stadien darstellen (siehe weiter unten), und danach müßten sie als Klasse I bezeichnet werden, während die Nummern der übrigen Klassen um 1 zu erhöhen wären; es ist dies aber mit Rücksicht auf die Konformität mit der ersten Dogelschen Einteilung unterlassen worden. Die Komplikation der Einteilung durch Einführung der Spaltung der Unterabteilung Ia wird in vielen Fällen überflüssig sein oder auch nicht durchsührbar — letzteres, wenn nur direkte Beobachtungen im optischen Teile des Spektrums vorliegen —. Alsdann ist die neue Klasse la identisch mit der früheren mit Ausnahme der Heliumsterne, welche nunmehr die Klasse Ib für sich bilden, deren ursprüngliche Definition nicht mehr aufrecht zu erhalten war. Die meisten Sterne der früheren Abteilung Ib sind jetzt nach Ia zu versehen.

Um dem Leser bei Angaben, die in einer der erwähnten Klassistationen über Sternspektra gemacht sind, mit leichter Mühe die Umschreibung in die hier zugrunde zu legende Dogelsche zweite Einteilung zu ermöglichen, kann die solgende Zusammenstellung dienen, die angibt, welche Bezeichnungen der übrigen Einteilungen als identisch mit der Dogelschen anzunehmen sind.

Dogel II	Dogel I	Sechi	Pidering I	Picering Il	Maurp
l a ₁	'	}	<u> </u>	-	6
Ia,	la			A	7, 8, 9
la _s				} B, C	10, 11
lb) -	·J	, , 0	1, 2, 3, 4, 5
	lb	_			
Ic_1	} 1c	_		$\left.\right\}_{\mathbf{D}}$	
Ic,	}	<u> </u>		j	
_				E, F, G	12
II a	lla	II	11	H, I, K, L	13, 14, 15, 16
llb	II b		V	0	22
III a	llla	III	III	M	17, 18, 19
illb	IIIb	IV	. IV	N	21
_				, P	
		_	<u> </u>	Q	

Wir haben der Einteilung der Sternspettra einen verhältnismäßig weiten Raum gewähren müssen, um in der gewaltigen Jahl von Einzelresultaten nicht den führenden Blick zu verlieren und zu durchaus unübersichtlichen Darstellungen greifen zu müssen. An der hand der Klassifitation, speziell

derjenigen von Dogel II, ift eine Derirrung nicht gu befürchten.

Wenn wir nun im folgenden zu einer Besprechung der Sternspettra nach den verschiedenen Klassen übergehen, so darf vor allem nicht außer acht gelassen werden, daß die Klassen und Unterabteilungen durchaus nicht streng getrennt am himmel vorkommen. Überall sinden sich Objekte, die einen intermediären Zustand zwischen den verschiedenen Klassen und Unterabteilungen vorstellen; die Klassisiation greift nur besonders charakteristische Topen heraus.

Die Spettra der Klasse 1. Die Spettra der Klasse i sind charatterisiert durch das Überwiegen der Wasserstofflinien. Das Ertennen anderer feiner Linien hängt naturgemäß von der Güte der Instrumente, der Stärte

der Dispersion, der Euftruhe usw. ab, so daß
in dieser Beziehung eine
ganz sichere Entscheidung
nicht vorliegt. Jedenfalls aber gibt es einzelne Sterne, in deren
Spektren bisher andere
als die Wasserstofflinien
nicht gefunden worden
sind; letztere erscheinen
alsdann ungemein breit
und kräftig. Die eigen-

Sig. 180.

tümliche, charakteristische Anordnung der Wasserstofflinien ist auf das deutslichste in der photographischen Aufnahme zu erkennen. Die Spektra dieser Art, Klasse Iz, sind in Sig. 180 oben dargestellt, und zwar von der Hyskinie an.

Treten die Linien anderer Metalle hinzu, besonders die Kalzium- und Magnesiumlinien, so gehören die Spektra zur Klasse laz. Diese anderen Linien sind aber stets schwach im Verhältnis zu den Wasserstofflinien. Als Beispiel dieser Unterabteilung ist in Sig. 180 in der Mitte ein solches Spektrum gegeben, welches sich dadurch auszeichnet, daß die Wasserstofflinien zwar sehr dunkel, aber doch etwas schärfer als gewöhnlich erscheinen. Bei weiterer Vermehrung der Metallinien wird auch die Kalziumlinie immer kräftiger, so daß sie die Intensität der Wasserstofflinien erreicht oder sogar übertrifft. Wir haben alsdann die Unterabteilung laz, die in ihren extremen Individuen den Übergang zur Klasse lia bildet, welche letztere schematisch in Sig. 180 unten dargestellt ist.

Die Spektra der Klasse Ib unterscheiden sich von la, und la, nur durch

das Vorhandensein der Heliumlinien, von denen besonders die Linien λ 5876 (D $_{3}$), λ 5016, λ 4472 und λ 4026 in Betracht kommen. In bezug auf ihre Schärfe oder Unschärfe schließen sich die Heliumlinien gewöhnlich an die Wasserstofflinien an.

In der Klasse Ic sind soie Wasserstoff= und eventuell einige andere Linien hell. Je nach der Stärke der Dispersion sind diese hellen Linien mehr oder weniger gut zu erkennen; bei photographischer Aufnahme erscheinen sie als Knoten in dem kontinuierlichen Spektrum.

Scheiner hat gefunden, daß auf photographischen Spektralaufnahmen der Klasse I die Wasserstofflinien charakteristische Eigentümlichkeiten zeigen, die eine physikalische Deutung zulassen und einen besonderen Aufschluß über die Konstitution dieser Firsterne gewähren.

Der Umstand, daß in der Klasse I die Wasserstofflinien meist sehr träftig, breit und verwaschen sind, läßt auf Grund der Folgerungen aus dem Kirchhoffschen Saze eine verschiedene Deutung zu: große Dicke der absorbierenden — oder bei Ic der ausstrahlenden — Schicht, große Dichtigzteit bei geringer Schichtendicke, sehr hohe Temperatur des Wasserstoffs oder schließlich alle diese Bedingungen vereint.

Eine Entscheidung hierüber liefert nun das verschiedene Aussehen der

Wasserstofflinien.

Bei der Beurteilung der Breite der Linien ist es oft schwierig, mit Sicherheit zu entscheiden, ob die Unterschiede wirklich reell oder nur durch die verschiedene Stärke der Aufnahmen bedingt sind. Da alle breiten Linien ausnahmslos verwaschen sind, also nur ein allmählicher Übergang von der Intensität des kontinuierlichen Spektrums bis zum Minimum der Helligkeit in der Mitte der Linie stattsindet, so ist es klar, daß bei größerer Krast der Aufnahmen (längere Expositionszeit usw.) die Linien scheindar immer schmaler werden müssen. Wenn man daher nicht viele verschiedenartige Aufnahmen von demselben Sternspektrum besitzt, so ist die Beurteilung der wahren Breite der Wasserstofflinien eine sehr unsichere. Diel wichtiger sind aber die Unterschiede, welche in der Intensitätsverteilung des Lichts innerhalb der verbreiterten Linien bei den verschiedenen Sternen bestehen. Um das klarzulegen, muß etwas weiter ausgeholt werden.

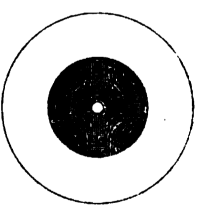
Nach der schon gegebenen Definition beginnt der physikalische Begriff eines Sterns zum Unterschiede gegen einen Nebel erst dann, wenn das Spektrum ein wesentlich kontinuierliches ist, wenn sich also ein solches Verdichtungszentrum gebildet hat, daß eine gewisse Schicht desselben die Eigenschaften unserer Sonnenphotosphäre hat, welche Licht von allen Strahlengattungen aussendet. Stütt man sich allein nur auf das Kirchhoffsche Gesetz, ohne andere Betrachtungen hinzuzuziehen, so hängt der Umstand, ob ein Stern helle oder dunkte Linien hat, nur davon ab, ob die oberhalb der Photosphäre besindlichen Gasschichten eine höhere oder niedrigere Temperatur als die Photosphäre besitzen. Bei gleicher Temperatur würden keine Linien sichtbar sein. Dies zur Erklärung der hellen Linien heranzuziehen, wider=

spricht aber unseren ganzen physikalischen Anschauungen; denn es setzt Körper voraus, bei denen dauernd oder im allgemeinen die äußeren Schichten eine höhere Temperatur als die inneren besitzen.

Ein kontinuierliches und massenhaftes hineinstürzen von Meteoren in die oberen Schichten einer Atmosphäre könnte die letzteren zwar wohl auf einen höheren Temperaturgrad bringen, als die Photosphäre besitzt; es könnten aber dann im Spektrum nicht mehr wesentlich nur die Wasserstofflinien hell erscheinen, vielmehr müßten auch die Linien der in den Meteoren enthaltenen Metalle eine hervorragende Rolle spielen. Auch ein anderer Zustand, der das Dorhandensein einer äußeren heißeren Schicht vielleicht erklären könnte, scheint sehr wenig plausibel, nämlich das fortwährende hervorbrechen heißerer Gase aus dem Innern. Bei dem Durchbrechen der Photosphäre würden sie die Temperatur der letzteren erhöhen; oberhalb derselben aber würden sie sich selbst durch ihre Ausdehnung stark abkühlen.

Eine andere, sehr einfache Erklärung der hellen Linien ist nun auf ihr Aussehen basiert und gibt gleichzeitig Aufschluß über den Zusammenhang zwischen dem verschiedenartigen Aussehen der dunklen Wasserstofflinien und der Konstitution der betreffenden Sterne. Die Breite und Verwaschenheit deutet an, daß die Sterne des I. Topus eine sehr mächtige Wasserstoff-atmosphäre besitzen, und es braucht nur angenommen zu werden, daß die Höhe dieser Atmosphäre von derselben Ordnung ist, wie der Durchmesser des von der Photosphäre begrenzten Kerns. Es geben dann diesenigen Teile der Atmosphäre, welche über die scheinbare Scheibe des Kerns hinausragen, ein Wasserstoffspektrum mit hellen Linien, während die vor der Scheibe befindlichen Teile dunkle Absorptionslinien geben (siehe Sig. 181). Von dem

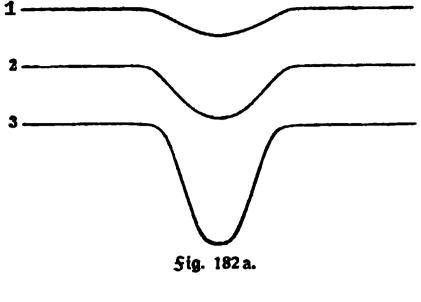
wegen der großen Entfernung völlig punktförmigen Bild des Sterns erhält man demnach beide Spektra optisch über= einandergelagert; die hellen Linien erscheinen auf den dunkten, und je nach der Intensität, also je nach dem Derhältnis der höhe der Atmosphäre zum Durchmesser des Kerns, überwiegen die einen oder die anderen Linien. Man kann hiernach die folgenden Cypen aufstellen, wosei das Aussehen der Wasserstofflinien graphisch durch ihre Intensitätskurven dargestellt ist:

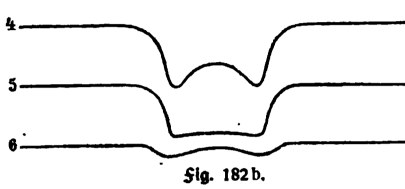


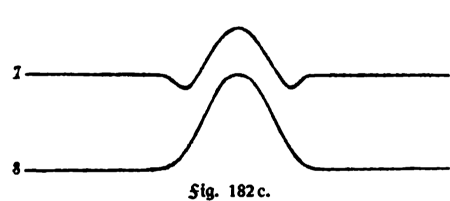
Sig. 181.

- 1. Klasse. Die höhe der Atmosphäre ist gering; es sind also nur die Absorptionslinien merklich. Die Intensität derselben nimmt demnach kontinuierlich bis zur Mitte ab, und die Intensitätskurve hat je nach der Stärke der Temperaturdifferenz zwischen Photosphäre und Atmosphäre den Verlauf der Kurven 1, 2 und 3 (Sig. 182a).
- 2. Klasse. Die höhe der Atmosphäre ist so beträchtlich, daß auch die Emissionslinien im Spektrum merklich werden. Die Intensität der dunklen Linien nimmt also nicht bis zur Mitte kontinuierlich ab, vielmehr ist hier ein sekundäres Maximum. Kurven 4, 5, 6 (Fig. 182b).

3. Klasse (Ic). Die höhe der Atmosphäre ist so groß, daß die Emissions= linien des Wasserstoffs heller werden als das kontinuierliche Spektrum.







Die Absorptionslinie kann zu beiden Seiten der hellen Linie noch merk= lich sein; sie kann aber auch voll= ständig überdeckt werden. Kurven 7 und 8 (Sig. 182c).

Wie man sieht, stellen die einzel= nen Kurven kontinuierliche Übergänge dar, von den kräftigsten Absorptions= linien an durch kaum sichtbare hindurch bis zu den hellen Linien. Scheiner hat auch für fast alle der hier aufge= führten Kurven Sternindividuen auf= finden konnen, z. B. für

Stern

Kurve 1 & Ursae Maj.

, 2 α Ophiuchi und viele andere

3 a Geminorum

" 5 y Ursae Maj.

, 6 d Orionis

" 7 y Cassiopejae.

Bei allen Sternen des Typus I ist der Umstand hervortretend, daß die

duntle Absorptionslinie stets breiter ist, als die aushellende Emissionslinie. Der Grund hiersür ist durch die obige Deutung ein selbstverständlicher. Das Licht der Photosphäre muß durch die sämtlichen Schichten der Atmosphäre, also auch durch die tiefstliegenden Schichten hindurch. Die Breite der entstehenden Asorptionslinie entspricht demnach der dichtesten Schicht. Bei der Emissionslinie kommt am Rande der Photosphärenscheibe auch Licht von dieser dichtesten Schicht, aber wegen der Kleinheit der betreffenden Fläche— ein schmaler Ring — in nicht merklicher Weise, ins Spektrostop. Erst die weiter nach außen gelegenen Schichten, die also weniger dicht sind, liesern vermöge ihrer größeren Fläche genügendes Licht; die Emissionslinie muß daher unter allen Umständen schmaler sein als die Absorptionslinie.

Im letzten Dezennium sind nun einige Sterne aufgefunden worden, welche ein ganz abnormes Verhalten der Wasserstofflinien zeigen, wodurch ihrer Einzreihung in die Vogelschen Spektralklassen Schwierigkeiten bereitet wurden, welches Verhalten aber außerdem mit den Folgerungen des Kirchhoffschen Satzes in direktem Widerspruche zu stehen scheint. In diesen Sternen sind nämlich einzelne Wasserstofflinien hell, andere dunkel. Auch hier ist das abnorme Verhalten auf Grund der Scheinerschen Erklärung leicht zu deuten. In den Spektren dieser Sterne, die meist von Pickering und Campbell auf-

gefunden worden sind, sind im weniger brechbaren Teile die Wasserstofflinien hell, im brechbareren dagegen dunkel, und zwar sind hier alle Abstufungen vertreten. So ist z. B. in η Tauri (Alchone) die $H\alpha$ -Linie hell, alle anderen aber dunkel; in γ Argus ist $H\alpha$ hell, $H\beta$ kaum als helles Band zu sehen; die übrigen Wasserstofflinien sind dunkel und zwar mit zunehmender Intensität nach dem Diolett hin. Bei den meisten Sternen dieser Art sind $H\alpha$ und $H\beta$ deutlich hell, alle anderen dunkel. Schließlich aber gehört auch γ Cassiop., dessen Spektrum stets zur Klasse Ic gerechnet worden ist, hierhin, indem die Wasserstofflinien bis zum Ultraviolett hell sind, weiter darüber hinaus aber dunkel. Daß auch hier die obige Erklärung in erweitertem Sinne zulässig ist, lehrt der wichtige Umstand, daß in allen Fällen, in denen die Lichtschwäche nicht zu gering ist, zu erkennen ist, daß die hellen Linien beiderseitig von dunklen eingeschlossen sind, d. h. daß sie sich auf dunkleren Absorptionslinien projizieren. Die Erklärung ist nun folgende:

Diese Sterne mit "abnormen Spettren" besitzen ein kontinuierliches Spettrum mit den sämtlichen dunklen Wasserstofflinien, genau so wie alle Sterne der Dieses Spektrum wird optisch überlagert von dem Emissions= spektrum des Wasserstoffs, herrührend von der umgebenden Wasserstoffatmo= sphäre, soweit sich dieselbe außerhalb der Photosphäre projiziert. Ist die Temperatur des hauptteils dieser Atmosphäre nicht hoch, so brauchen nicht die sämtlichen Wasserstofflinien hell vorhanden zu sein; bei der niedrigsten Glühtemperatur ist nur $H\alpha$ vorhanden, bei etwas höherer kommt $H\beta$ hinzu usw. Daß aber in den äußersten Teilen der Atmosphäre, welche die größte Fläche in der Projektion bieten, die Temperatur geringer ist als in den inneren dichteren Teilen, durch welche das Licht der Photosphäre passieren muß, ist selbstverständlich: Die dunklen Absorptionslinien mussen alle vorhanden sein, von den hellen brauchen dagegen nur wenige aufzutreten, wobei natürlich ihre Intensitäten nach dem Violett zu abnehmen. Der typische Sall eines Spektrums der Klasse Ic wird also der sein, daß sich sämtliche Wasserstofflinien hell in ihren Absorptionslinien befinden. Bei fortschreitender Abkühlung der Atmosphäre und Abnahme ihrer höhe verschwinden zuerst die hellen Wasserstofflinien des Ultraviolett (etwa y Cassiopejae), dann immer weiter fortschreitend bis $H\alpha$, welche zulett hell übrig bleibt (etwa η Tauri). Ist auch diese Linie als helle verschwunden, so ist die Klasse la erreicht. Auch bei den Sternen dieser Klasse sind zunächst noch die letzten Reste der hellen Linien als Aufhellungen der Absorptionslinien zu erkennen (& Orionis), bis schließlich auch diese verschwinden und der reine Cypus la mit völlig schwarzen Absorptionslinien vorliegt.

Es ist nun von besonderem Interesse, das Auftreten von Linien anderer Elemente in den Spektren des I. Thpus zu verfolgen. In erster Reihe tritt das Kalzium auf, und zwar vertreten wesentlich durch die K-Linie, 2 3934; sie erscheint, so lange sie überhaupt die einzige deutliche Linie außer den Wasserstofflinien ist, schmal und scharf, in völligem Gegensate zu den letzteren. Daß diese Linie als erste auftritt, wird nach den Erfahrungen, die bereits

beim Sonnenspektrum gemacht sind, nicht auffallend erscheinen; man hat es hierbei eben mit einem äußerst empfindlichen Reagens auf die geringsten Spuren des Kalziums zu tun. Nach Kalzium sind Magnesium und Natrium am häufigsten zu konstatieren, ersteres durch die Linie bei der Wellenlänge 24481, letteres durch die D-Linien; auch in diesem Salle haben wir es mit besonders empfindlichen Reagenzien zu tun. Bei größer werdender Anzahl von Linien wird nun die K-Linie breiter und verwaschener, sie gleicht dann den Wasserstofflinien; das Spektrum geht über von la, in la, und von anderen Elementen treten hinzu vor allem Eisen und die übrigen Eisenmetalle, wie Chrom, Mangan, Titan, Nickel. Im allgemeinen treten die im Bogen= spektrum des Eisens stärksten Linien zuerst auf; doch ist keine bestimmte Regel vorhanden, da die Linienintensitäten in den Sternspektren häufig stark von denen, die in Caboratorien erzeugt werden, abweichen. Die Jahl der Linien nimmt nun immer mehr zu, so daß bereits deutliche Gruppierungen auf= treten, die mit denen im Sonnenspektrum übereinstimmen; dabei werden die Wasserstofflinien schmaler und schärfer. Ein typisches Übergangsspektrum zum Typus IIa ist dasjenige von a Canis Minoris. Es sind ungefähr alle Linien des Sonnenspektrums zu erkennen, auch in ihren relativen Intensitäten mit letteren stimmend, aber im ganzen schwächer; der Stern ist auch bereits merklich gelblich gefärbt.

Eine besondere Abteilung für sich ist in der Dogelschen Einteilung den Sternspektren eingeräumt, in denen die Heliumlinien auftreten. Sie werden auch Orionsterne genannt, weil gerade bei vielen Sternen dieses Sternbildes die Heliumlinien vorhanden sind, worauf schon Scheiner aufmerksam gemacht hat, noch bevor bekannt war, daß die betreffenden Linien dem Helium anzgehören. Don den Linien dieses Elements sind besonders leicht in Sternspektren zu sehen λ 5876 (D_s), 5016, 4922, 4472, 4026, 3868 und 3820. Die sehr kräftige Heliumlinie λ 3889 ist meistens nicht zu erkennen, da sie sehr nahe mit der Wasserstofflinie H ξ zusammenfällt.

Die Einführung einer Unterabteilung nach Maßgabe des Vorhandensseins der Heliumlinien ist insofern nicht streng berechtigt, als bei weiterer Entwickelung der Sterne bis zur Klasse IIa die Heliumlinien verschwinden, ohne daß das Element Helium auf den betreffenden Sternen zu verschwinden brauchte. Im Gesamtspettrum der Sonne sind die Heliumlinien nicht vorshanden, und doch spielen sie bei der Beobachtung am Sonnenrande eine hervorragende Rolle. Das Heliumgas ist eben in der Sonnenatmosphäre in einer solchen Anordnung vorhanden (siehe S. 367), daß Absorptionslinien nicht merklich werden; die Unterabteilung Ib deutet also wahrscheinlich nur auf einen relativen Mengenunterschied hin, nicht auf ein prinzipielles Vorshandensein oder Nichtvorhandensein.

Die Spektra der Klasse IIa. Über die Spektra dieser Abteilung ist hier nur wenig zu sagen, da sie repräsentiert sind durch das Sonnenssektrum, dem bereits ausführliche Betrachtungen gewidmet sind. Es verdient aber hervorgehoben zu werden, daß das Spektrum mancher Sterne mit

demjenigen der Sonne vollkommen übereinstimmt. Linie für Linie sind idenstisch, auch was das Aussehen der Linien, ihre Breite und Verwaschenheit und ihre relative Intensität angeht.

Es folgt hieraus, daß auch die Konstitution dieser typischen Dertreter der Klasse IIa bis in alle Einzelheiten mit derjenigen unserer Sonne überzeinstimmt, bis auf die relativen Mengen, in denen die einzelnen Elemente vorhanden sind. Da wir nun von der Klasse Ia aus eine lückenlose Entzwickelungsreihe bis zur Klasse IIa aufstellen können, so ist rückwärts der Schluß zu ziehen, daß unsere Sonne den gleichen Entwickelungsgang durchzemacht hat, daß sie also vor allerdings unangebbar langen Zeiten als Sizzstern der Klasse Ia, ursprünglich vielleicht der Klasse Ic, geleuchtet hat.

Betrachten wir nun weiter die Unterschiede, welche andere Vertreter der Klasse IIa gegen das Sonnenspektrum zeigen, so erkennen wir, daß dieselben zu deuten sind im Sinne einer Weiterentwickelung nach der Klasse IIIa hin, und können vorgreisend schließen, daß wir hierin auch wieder den zuskünftigen Entwickelungsgang der Sonne erblicken dürfen.

Die Unterschiede gegen den reinen Typus bestehen im wesentlichen in der Verstärkung und Verbreiterung der Linien, so daß eine gegenüber dem Sonnenspektrum vermehrte Tendenz zum Zusammenfließen der Linien zu mehr oder weniger breiten Bändern vorhanden ist; besonders tritt dies naturgemäß in den blauen und violetten Teilen hervor, wo die Anzahl der Linien am größten ist. Schon im Sonnenspektrum ist 3. B. der Beginn der G-Gruppe nach dem weniger brechbaren Ende zu ziemlich scharf markiert; bei den Sternen, die eine weitere Entwickelung zeigen, bricht schließlich das ganze Spektrum hier ab, um erst weiter im Violett wieder zu erscheinen. Diese Entwickelungsreihe läßt sich leicht an hellen Sternen verfolgen. a Aurigae besitzt, wenigstens zeitweilig, wie wir später sehen werden, ein Spektrum, welches vollständig identisch mit demjenigen der Sonne ist; a Bootis scheint schon etwas weiter vorgeschritten zu sein, doch ist dies noch nicht mit Sicher= heit zu konstatieren. Es folgt dann etwa β Geminorum, und bei α Cauri ist der Fortschritt unverkennbar; es treten auch hier schon einzelne auffällige Abweichungen in bezug auf die relative Intensität der Linien auf. a Ursae Majoris würde etwa die letzte Stufe bis zur Klasse IIIa darstellen; im allgemeinen gehört er bereits dieser Klasse an, jedoch fehlen noch die charakteristischen Bänder. Äußerlich verraten sich die kurz skizzierten spektralen Unterschiede deutlich in den Sarben der betreffenden Sterne, die vom reinen weißlichen Gelb bis zu Orange übergehen.

Klasse IIb. Die Spettra dieser Klasse enthalten gleichzeitig dunkle und helle Linien; man bezeichnet diese Klasse auch als den Wolf-Rapetschen Topus, weil diese beiden Beobachter zuerst die Charakteristik der Spektra bei drei im Sternbild des Schwans gelegenen Sternen erkannt haben. Es sind jetzt etwa 55, bis auf eine Ausnahme (p Argus) schwache Sterne der Klasse IIb bekannt. Früher rechnete man aus formalen Gründen auch die Neuen Sterne hinzu; nachdem deren Spektra aber genauer erforscht sind,

ist dies nicht mehr berechtigt; sie mussen in eine besondere Abteilung versetzt werden.

Nr.	AR. 1900	Dekl. 1900	Größe	Gal. Länge	Gal. Breite
1	0h 37,5 m	$+64^{\circ}14'$	9,5	89º 53′	+ 2° 14′
2 3	2 33,9	+5618	9,1	105 21	— 2 18
	2 44,8	+5631	9,5	106 37	- 1 26
4	6 50,0	-23 48	7,2	202 19	- 8 52
5	8 6,5	-47 2	3	230 20	— 6 59
6	8 51,6	-4712		235 13	- 1 4
7	9 51,6	57 15	8,5	248 43	- 2 19
8	10 6,1	-62 5	_	253 0	- 5 14
9	10 7,6	- 60 8		252 4	- 3 30
10	10 13,3	- 57 24	***************************************	251 14 257 51	- 0 48
11	10 14,4	-62 9 $-58 8$		253 51 252 42	- 4 46 - 0 46
12 13	10 22,9 10 37,4	— 59 9	7,2	252 42 254 51	- 0 40 - 0 46
14	10 37,4	-5815	9	254 31 254 29	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15	10 37,3	-59 36	6,9	255 21	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
16	10 40,3	-59 12	8,5	255 48	- 0 40
17	10 43,4	-58 41		255 20	-0.0
18	10 47,9	-61 46		257 5	— 2 36
19	10 52,2	-5955	7,7	256 52	- 0 40
20	10 55,8	-57 17	,	256 16	+ 1 56
21	11 2,3	-6458	8,2	259 53	4 53
22	11 5,8	$-60^{\circ}26$	8	258 38	- 0 31
23	11 55,2	-54 33		263 29	+ 6 53
24	13 1,7	- 64 46	6	272 19	_ 2 51
25	13 11,5	 57 36		274 13	+48
26	13 24,3	-61 34		275 15	-0 1
27	13 36,3	' - 66 55		275 30	- 5 31
28	15 15,9	-62 20	9	287 4	- 5 34
29	15 55,0	 62 28	-	290 34	 8 28
30	16 0,6	— 25 57	8,5	290 39	+1739
31	16 44,5	 41 4	5,9	311 20	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
32	16 45,3	-4141	<u>7</u> ,5	310 56	+ 0 14
33	16 47,3	41 40	7	311 11	-03
34	16 47,9	- 44 50	8,2	311 47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35	16 48,0	41 0	6,4	311 47	+ 0.17
36 .	16 57,0	- 38 0	6,5	315 13	+ 0 45
37	16 .57,2	— 37 42	7,1	315 29	+ 0 55
38	17 12,1	45 32	7,2	310 47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
39	17 55,1	- 32 42	9	326 8 336 33	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40	18 2,1 18 2,5	-19 25 $-21 16$	9,6 7,8	336 33 336 56	-154 -25
41 42	18 2,5 18 13,5	-21 10 $-11 40$	8,7	347 36	+ 0 17
42 43	19 30,5	+30 19	9,3	32 26	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44	20 2,2	+35 31	7,0	40 20	+ 1 10
45	20 6,5	+35 53	8,5	41 8	+ 0 39
46	20 8,2	+ 35 54	8,0	41 20	+ 0 24
47	20 8,4	+38 3	7,1	43 7	+ 1 35
48	20 10,8	+36 21	8,0	42 1	
49	20 13,3	+37 7	8,1	42 56	$\begin{array}{cccc} + & 0 & 13 \\ + & 0 & 15 \end{array}$
50	20 15,8	+ 38 25	8,7	44 16	+ 0 37
51	20 17,1	+43 32	7,5	48 32	+ 3 27
52	20 17,8	+3636	9,5	43 2	— 0 46
53	22 15,0	$+55\ 37$	8,9	70 29	— 0 50
54	22 23,7	+55 46	10	71 83	 1 20
55	22 32,9	+56 23	8,9	73 3	— 1 25

Das auf Seite 596 stehende Verzeichnis der Sterne der Abteilung IIb ist von Campbell zusammengestellt; zu einem gleich zu erläuternden 3wed sind außer Rettaszension und Deklination auch die galaktischen Längen und Breiten gegeben, also die Lage der Sterne zur Milchstraße.

Mit ganz auffallender Deutlichkeit ist aus dieser Zusammenstellung zu erkennen, daß sich die Sterne der Abteilung IIb fast ausnahmslos innerhalb der Milchstraße befinden. Die beiden größten Abweichungen von der

Sta. 183.

Milchstraßenebene betragen nur 8° und 18°, und es erscheint unzweifelhaft, daß die Wolf-Rapetschen Sterne speziell Milchstraßensterne sind; wenn sie verteilt wären wie die übrigen Sixsterne, so müßten immerhin einige nahe den Polen der Milchstraße vorhanden sein, wie dies 3. B. bei den planetarischen Nebeln der Fall ist. Eine weitere Eigentümlichkeit besteht in der ausgesprochenen Gruppenbildung dieser Sterne. Es sind zunächst drei große Gruppen zu erkennen: Nr. 7 bis Nr. 22, wo sich 15 Sterne innerhalb eines

Milchstraßenstückes von $5\frac{1}{2}$ ° Länge befinden; Nr. 31 bis Nr. 38, 8 Sterne innerhalb 5° , und Nr. 48 bis 52, 8 Sterne innerhalb eines 8° langen Gürztels. Außerdem sind noch mehrere kleinere Gruppen vorhanden.

Dogel hat zuerst die Spektra dieser Abkeilung an mehreren Sternen ausführlich untersucht und hat gefunden, daß die Spektra der verschiedenen Sterne zwar große Ähnlichkeit mit einander besitzen, aber nicht ganz identisch sind. Fig. 183 stellt die Spektra von Sternen der Klasse II b nach Dogel dar.

Sehr ausführliche Untersuchungen über diese Spektralklasse hat Camp-bell mit Hilfe des großen Refraktors der Lick-Sternwarte angestellt. Er macht besonders auf das durchaus verschiedene Verhalten der Wasserstofflinien aufmerksam. In vielen Sternen erscheinen sie dunkel, während sie in anderen dunkel mit hellen Rändern auftreten, so daß sie die Erscheinung der doppelten Umkehr zeigen. Sind sie hell vorhanden, so variieren sie in der Breite von völliger Schärfe bis zu verwaschenen Bänzdern, zerfallen sogar in mehrsache Linien; ähnlich verhalten sich auch die übrigen hellen Linien.

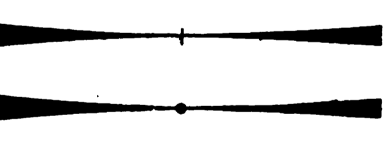
Das folgende Verzeichnis der sicher konstatierten Linien des Cypus IIb, nach Campbell, lehrt das Vorhandensein von Wasserstoff, Helium und Magnesium; auch die Existenz von Eisen in den Atmosphären dieser Sterne dürfte sehr wahrscheinlich sein, da mehrere Koinzidenzen mit Eisenlinien aufetreten und zwar mit solchen Eisenlinien, die im Chromosphärenspektrum auffallend sind. Daß unter diesen Umständen eine gewisse Ähnlichkeit mit

Wellen= länge	Intenfität	Element	Nebel- spet- tra	Wellen= länge	Intensität	Element	Nebel= spet= tra
6564		Ηα	6563	4517	träftig		
5877	fräftig	He (D_s)	5876	4509	sehr träftig	•	
5848		(0,	1	4504	fräftig		
5813	sehr kräftig	ı		4493		Fe	
5693	fehr hell	•		4480	fräftig	Mg	i
5593	hell	1	į	4473	fräftig	He	4473
5472	·hell		' j	4466	fräftig	• !	
5412	sehr hell	1	541	4457			
5284		Fe		4442	sehr kräftig	Fe	•
525 0	1	1		4416	, , , ,		
5131			t	4389	fräftig	He	4389
5020		He? Fe?		4369	, -		
4990	I.		'	4341	sehr fräftig	Нγ	4341
4862	sehr hell	Нβ	4862	4334		·	
4787		-	1	4318			
4688	sehr träftig		4687	4273		ł	
4652	sehr kräftig		,	4260	1		
4636	fräftig			4228			4230
4626	fräftig	Fe?	t e	4200			
4615		•		4102	sehr kräftig	Нδ	4102
4596				4063	fräftig		4067
4 5 5 5		Fe		4023	fräftig	He?	4026
4541	sehr kräftig	!			•		

den Nebelspettren vorhanden sein muß, liegt wegen des Auftretens der Wasserstoff= und Heliumlinien auf der Hand. Allerdings koinzidieren auch einige andere schwächere Linien mit solchen des Nebelspettrums; dafür fehlen aber die drei Hauptnebellinien gänzlich, so daß irgend ein physitalischer Zusammenhang zwischen den Sternen IIb und den Nebeln nicht wahrscheinlich ist.

Das Auftreten heller Linien in den Wolf-Ranet-Sternen kann, ähnlich wie bei den Sternen der Klasse 1c, zweierlei Deutung zulassen: höhere Temperatur der Atmosphäre oder große Ausdehnung derselben. In diesem Salle ist die Entscheidung aber ungleich leichter zu fällen, als bei den Sternen, wo alle Linien hell sind. Es ist doch anzunehmen, daß in den Atmosphären die verschiedenen Gase entweder gleichförmig vermischt sind oder wenigstens so verteilt, daß die schwereren Gase tiefer liegen als die anderen. hier zeigen sich nun gerade die leichteren Gase, Wasserstoff und Helium, am häufigsten hell, also gerade die äußeren Teile der Atmosphäre müßten am heißesten sein, was ungemein unwahrscheinlich ist. Erklärt man aber das Auftreten der hellen Linien wie in Ic, also durch optische Überlagerung, so erscheint es als selbstverständlich, daß die am weitesten ausgedehnten Gase, die leichteren, helle Linien geben. Bei einem einzigen Salle, nämlich bei dem Stern Nr. 43, ist ein direkter Beweis für die Richtigkeit dieser Anschauung von Campbell geliefert worden. In dem Spektrum dieses Sterns sind die Linien am schärfsten, und am hellsten von ihnen erscheinen Hβ und Hγ. Wird möglichst scharf auf die hellen Linien an den verschiedenen Stellen des Spektrums fokussiert, so erscheint das kontinuierliche Spektrum an diesen Stellen linienförmig, und die hellen Linien zeigen sich als feine helle Knoten, oder bei engem Spalt als Linien, die das kontinuierliche Spektrum nicht überragen, wie dies auch bei einem punktförmigen Objekt der Sall sein muß.

Bei der H\$=Cinie aber erkennt man deutlich bei weitem Spalt einen überstehenden breiten Knoten, bei engem eine überstehende Linie (siehe Sig. 184), woraus sich also ergibt, daß der Stern mit einer Wasserstoffhülle von außer=



Sig. 184.

ordentlicher Ausdehnung umgeben ist; ihr Durchmesser beträgt 5".

Die Stellung, welche die Sterne der Abteilung IIb in der Entwickelungsstufe einnehmen, ist nicht leicht festzustellen. In Anbetracht der hellen Linien würden sie verwandt sein mit den Sternen der Klasse Ic oder vielleicht noch etwas mehr mit den Übergangssternen nach la mit teilweise hellen Wasserstofflinien. Augenscheinlich sind sie aber wegen der dunklen Linien zur Klasse II gerechnet worden. Unserer Ansicht nach würde ihnen am besten eine weitere Unterabteilung der Klasse I gewidmet werden; denn die dunklen Linien sind breit und verwaschen und haben eigentlich gar keine Ähnlichkeit mit denjenigen der Klasse II. Wir werden später noch auf diese Fragen zurücksommen müssen.

Klasse IIIa. Einen Teil der Charakteristik der Klasse IIIa haben wir bereits kennen gelernt: die allgemeine Verstärkung der Linien der Klasse IIa bis zum Zusammensließen in Bänder. Die haupteigenkümlickeit besteht aber in dem Auftreten von einseitig nach Rot verwaschenen Absorptions-bändern im optischen Teile des Spektrums, die, ohne die übrigen Linien zu stören, hinzutreten. Viele Sterne dieser Klasse gehören zu den veränderlichen Sternen mit langer Periode des Lichtwechsels. Die rötliche Färbung ist ohne weiteres aus dem Aussehen des Spektrums erklärlich; denn die Zahl der dunklen Linien wächst nach den brechbareren Teilen des Spektrums stark an. Mit der G-Gruppe erscheint das Spektrum wie abgeschnitten, so daß Blau und Violett kaum einen merklichen Beitrag zum Gesamtlicht liesern, Grün bereits abgeschwächt ist und Rot und Gelb vorherrschen; in geringerem Maße, und damit die gelbe Färbung bedingend, tritt diese Erscheinung ja schon bei den Sternen der Klasse IIIa auf.

Bei der allgemeinen Derstärtung der Metallinien müssen natürlich die Eisenlinien, deren Anzahl eine so überwiegende ist, das Hauptkontingent liesern; man kann nach den Untersuchungen von Scheiner sagen, daß das Eisenspektrum geradezu maßgebend für den Charakter des ganzen Spektrums ist, indem ungefähr die Hälfte aller Linien dem Eisen angehören. Im übrigen sind, wie schon angedeutet, die Intensitätsverhältnisse der einzelnen Linien andere als im Sonnenspektrum. Es treten häusig starke Linien da auf, wo im Sonnenspektrum gar keine oder nur sehr schwache vorhanden sind. Eine besondere Eigentümlichkeit besteht nach Scheiner darin, daß bei einer Anzahl der kräftigsten Linien ein nebliger Ansah nach einer Seite auftritt, der genau den Anblick im kleinen gewährt, den die charakteristischen Bänder des III. Topus im großen zeigen, nur sindet die Ausbreitung der verschiedenen Linien nach verschiedenen Richtungen hin statt.

Was nun die charafteristischen Bänder der Klasse IIIa angeht, so sind dieselben auf optischem Wege wesentlich von Dunér und Dogel gemessen worden; es konnten zehn derartige Bänder erkant werden, die jedoch nicht sämtlich in allen Sternspektren dieser Klasse gleichzeitig sichtbar sind. Auf photographischem Wege hat Stebbings eine weitere Anzahl von Bändern erhalten, die in der weiter unten folgenden Tabelle mit den visuellen Messungen zusammengestellt sind. Stebbings, Dogel und Sidgreaves haben serner noch eine größere Anzahl von Bändern in dem Spektrum des Sterns o Teti gemessen, die aber in diese Zusammenstellung nicht aufgenommen sind, da dieser Stern, dessen Spektrum noch besonders besprochen werden soll, jedenfalls nicht den reinen Typus IIIa darstellt. Das photographische Spektrum von IIIa (gelber Teil) ist in Sig. 185 unten in Zusammenstellung mit IIIb (mittleres Spektrum) und dem Kohlenwassersossen, gegeben.

Man ist bis vor wenigen Jahren vollständig im unklaren über die herkunft der verwaschenen Bänder gewesen. Man hat nur annehmen können, daß man es hier nicht mit den Dämpfen von Metallen zu tun hat, sondern mit chemischen Verbindungen, die sehr häusig durch einseitig verwaschene

Bänder charakterisiert sind. Dor kurzem hat nun Sowler darauf aufmerksam gemacht, daß unter gewissen Umständen im Spektrum des Citan einseitig

verwaschene Bander auftreten, die fich in vollftandiger Übereinitimmung mit ben Banbern von IIIa befinden. Sie icheinen dem Titanorph angugehören, da fie am beften im Spettrum des elettrifden Bogens auftreten, wenn in demselben Citanoxyd Derdampfung gebracht wird. Auch im gunten. fpettrum find fie fichtbar bei Anwesenheit Titanchlorid und atmo-

Sig. 185.

sphärischer Luft. Es ist aber auch möglich, daß es sich um ein Banderspettrum des Citans selbst handelt, welches bei niedriger Cemperatur auftritt.

Verzeichnis der Bänder von IIIa (scharfe Kante), verglichen mit dem Citanogyospektrum.

nr.	D. u. D.	Stebbings	Titanozyd	nr.	D. u. D.	Stebbings	Citanoppd
1	1 6493	_				4848	4847
2	6164	! _	6163	***		4808	4806
3	5862	_		9	λ 4767	4761	4762
4	5596		5605	_	_	4737	4738
_	_	5497	5498	_		4714	4715
5	5453	5447	5447	_	_	4667	4667
6	5243	_	5241	_		4626	4626
7	5169	5166	5169	10	4584	4608	4584
8	4960	4955	4955			4422	4422

Es ist nun erst neuerdings durch hale nachgewiesen worden, daß auch im Spettrum der Sonnenfleden diese Bänder wenigstens teilweise vorhanden sind, und so tann nicht bezweiselt werden, daß die Bänder der Klasse Illa durch die Absorption des Titanozyds oder des Titans bei niedriger Temperatur verursacht werden. Titan ist ja auf allen Sternen der Klassen lia und Illa vorhanden und durch zahlreiche Linien vertreten. Daß in den Atmosphären von Illa das Bänderspektrum des Titans auftritt, würde übereinstimmend mit anderen Schlüssen auf die relativ niedrige Temperatur dieser Atmosphären hinweisen. Die Resultate der Vergleichung zwischen dem Spektrum Illa und dem Titanozydspektrum sind auch in der Fig. 186 nach Fowler wiedergegeben. Spektrum 1 ist das sichtbare Spektrum von aherculis

nach Dunér, 2 das Titanozydspettrum im elettrischen Bogen, 3 das photosgraphische Spettrum von o Ceti nach Sidgreaves und 4 das Titanozydsspettrum im Junten mit Titanchlorid. (Da die Dispersionen der Spettra

nicht die gleichen sind, so sind die zusammengehörigen Bänder durch Striche ver-

bunden.)

Die Unterschiede, welche das Spettrum der Sonnenfleden gegen basjenige der Photofphare zeigt, befteben wefentlich in der Derbreiterung und Derftartung vieler Linien, wobei einzelne derfelben befonders beteiligt find. Derfelbe Dorgang findet beim Übergange von lla nach IIIa statt, und es ift deshalb icon früh darauf aufmertfam gemacht worden, daß das Spettrum der Klaffe IIIa pringipiell identifch fei mit demjenigen der Sonnenfleden, daß alfo entweder auf den Sternen ber Klaffe Illa die Sleden ein überwiegendes Areal bededen, so daß das mittlere Spettrum dem Sonnenfleden genähert fei, oder daß der Gesamtzustand der Atmosphare fich demjenigen in den Sonnenfleden nabere. Eine befondere Stupe hat die erftere Ansicht dadurch gewonnen, daß viele Sterne der Klaffe Illa veranderlich find mit langer Periode. Es war leicht, fich porzustellen, daß auf diefen Sternen die Jahl

oder Größe der fleden in ähnlicher, aber sehr verstärkter Weise variiere innerhalb einer Periode von durchschnittlich mehr als einem Jahre, und daß dadurch die Helligkeitsveränderung bedingt sei. An einem direkten

1.g. - 28

Beweise hierfür hat es bis vor kurzem gemangelt, da es hierzu sehr ausführlicher Untersuchungen über die Unterschiede des Sleckenspektrums gegen= über dem allgemeinen Sonnenspektrum bedarf. Erst in den letzten Jahren sind diese Forschungen, besonders durch Mitchell, Hale und Adams, so weit gediehen, daß einigermaßen sichere Schlüsse gezogen werden können. Hale und Adams haben das photographische Spektrum von a Orionis mit dem von Mitchell beobachteten Sleckenspektrum verglichen und gefunden, daß zahlreiche Linien und Bänder in nahe demselben Verhältnisse verstärkt erscheinen gegenüber dem Sonnenspektrum. Besonders betrifft dies die Linien der Metalle Vanadium, Titan und Mangan. Wenn diese Identität bestätigt werden sollte, so wäre dies von ganz besonderer Wichtigkeit für unsere Kenntnis über die Zukunft unserer Sonne. Die Bildung der Sonnenflecken wäre gleichsam als eine Alterserscheinung aufzufassen, die mit zunehmendem Alter in solchem Maße wächst, daß sie die Konstitution der Atmosphäre schließlich vollständig beherrscht, wenn die Sonne in das Stadium des Typus IIIa eingetreten ist. Eine direkte Entscheidung über diese Frage tönnte getroffen werden, wenn es gelänge, nachzuweisen, daß die veränderlichen Sterne der Klasse IIIa in ihrem Minimum die Charakteristik ihrer Klasse stärker zeigen, als während des Maximums. Ob eine solche Untersuchung in absehbarer Zeit möglich ist, muß aber sehr fraglich erscheinen.

Klasse IIIb. Die hierher gehörigen Sterne sind alle sehr schwach; keiner ist heller als 5. Größe, so daß das Studium dieser interessanten Objekte sehr erschwert ist. Die ersten sorgfältigen Untersuchungen über diese Spektra sind von huggins, Dogel und Dunér erhalten worden; es konnte konstatiert werden, daß das Spektrum beherrscht wird durch sehr breite und sehr dunkle Absorptionsbänder, die nach Rot scharf begrenzt sind, nach Diolett allmählich verlausen. Die Wellenlängen der zu messenden scharfen Kanten der Bänder sind im Mittel aus Dogel und Dunér die folgenden, zusammengestellt mit den entsprechenden Wellenlängen der Kohlenwasserstoffbänder, wie sie in den Kometen auftreten.

Es konnte hiernach, besonders in Anbetracht der Schwierigkeit der Wellenlängenbestimmung in den übere aus schwachen Spektren, kein Zweifel bestehen, daß in den Atmosphären dieser Sterne Kohlenwasserstoff ent-halten ist, der stark absorbierend wirkt.

Don den genannten Beobachtern wurden noch andere Bänder und auch Linien beobachtet, die teilweise mit Linien des Sonnenspektrums übereinstimmen, wie 3. B.

W ellenlänge		
IIIb	Kohlen= wasserstoff	
5633	563 5	
5162	5165	
4729	4737	
4370	4382	

die De und Escinie; es wurde aber weiter erkannt, daß diese Linien noch besser mit den Metallinien der Klasse IIIa übereinstimmen, so daß, abgesehen von den Bändern, eine große Ähnlichkeit der Spektra von IIIa und IIIb ans genommen werden konnte; auch der plötzliche Abfall des Spektrums bei der G-Gruppe tritt in IIIb auf, wohl noch schärfer als in IIIa.

Eine außerordentliche Erweiterung der Kenntnisse über die Sternspektra

der Klasse IIIb hat in den letzten Jahren dadurch stattgefunden, daß es hale mit hilse des großen Refraktors der Perkes-Sternwarte gelungen ist, photographische Aufnahmen dieser Spektra bei relativ starker Dispersion zu erhalten. Außer den Kohlenwasserstoffbändern sind zahlreiche dunkte Linien vorhanden, die vielsach mit Linien des Sonnenspektrums übereinstimmen, in bezug auf ihre Intensitäten sich aber noch besser den Linien der Klasse III aanschließen, so daß in bezug auf die metallischen Absorptionen der schon hervorgehobene nahe Zusammenhang zwischen den Sternen der beiden Unterabteilungen der Klasse III bestätigt ist. Damit ist auch eine Ähnlichzteit der Spektra von IIIb mit denjenigen der Sonnensleden angedeutet, die übrigens von hale auch noch durch spezielle Untersuchungen bewiesen worden

Sig. 187.

ist. In Sig. 187 sind drei Spektra nach Haleschen Aufnahmen gegeben, von denen das oberste vergleichshalber der Klasse IIa (Sonne) angehört, das zweite der Klasse IIIa (µ Geminorum), das dritte der Klasse IIIb (132 Schjellerup).

Diele der Absorptionslinien haben identifiziert werden können: Kalzium ist durch zahlreiche und teilweise sehr kräftige Linien vertreten; von den Chromlinien sind diesenigen kräftig, welche in den Sledenspektren verbreitert erscheinen; Eisen ist zweifellos vorhanden, aber durch verhältnismäßig schwache Linien vertreten. Ein eigentümliches Derhalten zeigt der Wasserstoff, welches wohl am besten kurz dahin präzisiert werden kann, daß ähnliche Verhältnisse vorzuliegen scheinen wie bei den Übergangssternen von lo zu la, so daß die Wasserstofflinien teilweise hell sind. Die Magnesiumlinien sind kräftig und zahlreich, ebenso diesenigen von Citan und Vanadium. Die Linien aller bisher erwähnten Metalle gleichen in ihren Intensitäten den entsprechenden Linien in den Fledenspektren.

Mitchell steht den sämtlichen bisherigen Resultaten, betreffend die Übereinstimmung zwischen den Spektren IIIa und IIIb und dem Fledenspektrum,
auf Grund sehr sorgfältiger Untersuchungen skeptisch gegenüber, da wegen

der schwachen Dispersion der Sternspektra exakte Identifizierungen mit den Fledenlinien nicht möglich seien. Mitchell konstatiert, daß häusig ganz schwache Linien des Sonnenspektrums im Fledenspektrum bedeutend verstärkt erscheinen, während unmittelbar benachbarte starke Linien ganz unverändert bleiben. Im Sternspektrum ist ein solches Linienpaar nicht zu trennen; man weiß also nicht, welche der beiden Linien verstärkt ist.

Es muß daher diese Frage vorläufig noch als offen betrachtet werden, wenngleich die Ähnlichkeit der Spektra von IIIa und 111b mit dem Flecken-

spektrum doch recht beträchtlich zu sein scheint.

Die Kohlenwasserstoffbänder sind auf den Haleschen Aufnahmen mit großer Deutlichkeit sichtbar; es ließen sich nicht nur die Kanten der Haupt-bänder, sondern auch diejenigen der Partialbänder messen. Außerdem aber sind auch die Bänder des Chanspektrums vorhanden, wie die folgende Zusammenstellung lehrt.

Im allgemeinen sind die Wellen= längen der Bänder in den Sternen etwas größer als die im Caboratorium ge= messenen; es dürfte dieser Unterschied aber wohl nicht reell sein, sondern auf der Schwierigkeit der Messung der ein= seitig scharfen Kanten beruhen.

Das wichtigste Resultat, zu welchem die haleschen Aufnahmen geführt haben, ist nun die Konstatierung sehr zahlereicher heller Linien in IIIb. Schon Secchi hat die Existenz heller Linien in den Spektren der Klasse IIIb beshauptet, während Dunér und Vogel dieser Ansicht energisch entgegengetreten sind, indem sie erklärten, daß nur scheinbar helle Linien vorhanden seien,

Kante	n der Bände	r
in III b	in Kohlen- wasserstoff	in Cŋan
5639)	λ 5635	
5588 gelbes	5586	
5544 Band	5541	
5505	5503	
5169 grünes	5165	, -
Band	ı	
4739) blouce	4737	
4717 blaues Band	4715	_
4697 J Bullo	4698	_
4609		l 4600
4578		4578
4555		4553
4532	****	4532
4515		4514
4503	!	4502
4381	4380	_

verursacht durch Stellen des kontinuierlichen Spektrums, die absorptionssrei wären. Später hat indessen Dunér, mit besseren Hilfsmitteln ausgestattet, selbst derartige Stellen als wirkliche, helle Emissionslinien bezeichnet. Es kann keinem Zweifel unterliegen, daß das Aussehen der Haleschen Aufnahmen ohne weiteres für die Richtigkeit der Deutung der hellen Stellen im Spektrum als heller Emissionslinen spricht, indes ist dies eben nur eine Deutung, d. h. auch eine individuelle Aufsassung, ob helle Emissionslinien oder Lücken in der Absorption. Bei der großen Wichtigkeit dieser Frage — ist es doch a priori unwahrscheinlich, daß von einem bereits stark abgekühlten Stern Emissionslinien ausgesandt werden können — ist ein aussührlicheres Eingehen auf diesen Gegenstand erforderlich. Die Gründe, welche Hale für die Richtigkeit seiner Anschauung gibt, sind die folgenden: Die hellste Linie im Spektrum von 152 Schjellerup, 2 5592, erschien auf den Platten bereits bei

einer Exposition von 4 Minuten, während eine entsprechende Stelle des tontinuierlichen Spettrums erst in 12 Minuten wirkte. Wenn diese Stelle dem kontinuierlichen Spettrum angehören sollte, so müßte angenommen werden, daß hier eine Unterbrechung des starten gelben Kohlenwasserstoffsabsorptionsbandes vorliege. Es liegt aber auch tatsächlich hier eine solche Unterbrechung vor; denn diese helle Stelle befindet sich unmittelbar vor der Kante des zweiten Partialbandes; die helle Stelle müßte aber dann nach Rot verwaschen erscheinen, während sie beiderseitig scharf begrenzt ist.

Nun müßte ferner eine helle Stelle des kontinuierlichen Spektrums immer weniger gut sichtbar werden, je stärker die Dispersion ist, weil ja dann eine Derbreiterung stattfindet; das ist aber tatsächlich nicht der Sall, vielmehr sind alle hellen Linien am besten bei möglichst starker Dispersion zu erkennen.

Diese Gründe sprechen für die Deutung der hellen Stellen als helle Linien; es ist aber ein sehr wichtiger Einwurf gegen diese Deutung daraus

5lg. 188.

abzuleiten, daß es nicht gelungen ist, unter den 213 hellen Linien, welche nach hale als solche aufzufassen sind, auch nur eine einzige mit Sicherheit zu identifizieren. Daß bei einer so großen Jahl von Linien einzelne mit sonstwie bekannten Linien, z. B. solchen der Wolf-Ranet-Sterne, zusammenfallen, ist selbstverständlich; es beschränkt sich dies aber nur auf einzelne Linien, nie auf mehrere desselben Elements oder derselben Art.

Es erscheint tatfächlich unwahrscheinlich, daß ein Element wie Helium, oder derartige Elemente, wie sie in den Nebeln vorhanden sind, nicht vertreten sein sollten, während am himmel sonst gänzlich unbekannte Elemente Emissionsspektra liefern. Sind aber die hellen Stellen keine Linien, sondern nur Lücken, dann ist das Sehlen sicherer Identifizierungen selbstverständlich.

Auf Deranlassung hales hat Keeler das Spettrum von 152 Schjellerup am großen Refraktor der Lid-Sternwarte untersucht und kommt zu dem Resultat, daß seiner Ansicht nach nur wenig Zweifel an der Existenz heller Linien vorhanden sei.

Es erscheint uns hiernach das Dorhandensein heller Linien in IIIb noch nicht mit vollständiger Sicherheit klargestellt zu sein; wie sehr aber der bloße Anblid dafür spricht, möge aus den drei Fig. 188 bis 190 ersehen werden, welche verschiedene Teile des Spettrums von 152 Schjellerup nach den Aufnahmen von Hale darstellen. Dielleicht liegt die Wahrheit in der Mitte: Es werden tatsächlich helle Linien vorhanden sein, aber in wesentlich geringerer Jahl als Hale angenommen hat; in den meisten Fällen wer-

den wohl nur Lücken als helle Linien aufgefaßt worden sein.

Don den bis jett bekannten 242 Sternen der Klasse III b
sind 48, also 20%, veränderlich. Pidering und hale haben
gefunden, daß bei
zwei Sternen die helle
H\$\beta\$. Linie veränder=
Ich ift, indem ihre
Intensität bis zum
völligen Verschwinden variieren kann.

Was die Verteis lung biefer Sterne angeht, so ist ein Zusammenhang mit der Dichtigkeitszunahme der Sixsterne im allgemeinen nach der Milchstraße bin unverkennbar. Bezeichnet man die Dichtigs keit ihrer Derteilung in einem größeren Abstand noa der **E**bene ber Mild: ftrake als 30° mit 1,0. so erhält man nach Parkhurft die folgenden DichtigkeitsachStg. 1

len für die beigeschriebenen galaktischen Breiten, zusammengestellt mit den entsprechenden Werten, welche den Sternen der 6,5. bis 9,5. Größenklasse der Bonner Durchmusterung zukommen.

Gal. Breite	Typ. III b	Durchmuste= rung
0 ° bis 5 °	18,3	2,7
5° bis 10°	9,2	2,6
10° bis 20°	6,0	2,1
20 ° bis 30 °	1,9	1,5
$>$ 30 $^{\circ}$	1,0	1,0

Die Junahme der Dichtigkeit nach der Milchstraße hin ist hiernach 7mal so start bei den Sternen der Klasse III bals bei den Sternen der anderen Klassen, und man müßte daher auf eine sehr stark ausgeprägte Tendenzschließen, etwa ähnlich wie bei den Sternen der Klasse II b.

Bei näherer Betrachtung ist aber diese Tendenz durchaus nicht so stark, wie es nach den obigen Jahlen erscheint. Scheiner hat nachgewiesen, daß die allgemeine Junahme der Sterndichtigkeit nach der Milchstraße bedeutend stärker ist, als sie durch die Bonner Durchmusterung angedeutet erscheint, weil in den sternarmen Gegenden viele Sterne mitbeobachtet sind, die wesentlich schwächer als 9,5 sind, während in den reichen Gegenden das Umgekehrte stattgefunden hat. hiernach würde die Junahme bei der Klasse IIIb vielzleicht nur das Doppelte von der der übrigen Sterne betragen, immerhin aber noch deutlich ausgesprochen sein.

Wir wollen nun zu der Darlegung derjenigen Ansichten gehen, welche hale über die physische Konstitution der Sterne der Klasse IIIb gewonnen hat.

Die Frage über die höhe der Atmosphärenschicht, innerhalb deren die Kohlenwasserstoffabsorption vor sich geht, läßt sich beantworten in Rücksicht auf die Beobachtungen, welche hale in dieser Beziehung im Spektrum der Sonnenatmosphäre gemacht hat. Unter den günstigsten Umständen konnten am Sonnenrande die hellen Kohlenwasserstofflinien des grünen Bandes an der Basis der Chromosphäre erkannt werden. Da bei der geringsten Derstellung des Fernrohrs diese Linien sofort verschwanden, so muß die Kohlen= wasserstoffschicht sehr dunn sein, vielleicht nur 1" stark. Bei der Sonnenfinsternis vom Januar 1898 konnten auch die Chanbander als kurzeste Linien des Slash-Spektrums aufgenommen werden. hieraus ist der Analogieschluß zu ziehen, daß auch auf den Sternen der Klasse IIIb die Kohlenwasserstoffschicht sich unmittelbar über der Photosphäre befindet, und das wird durch den Umstand wahrscheinlich gemacht, daß mehrere helle Linien den Kohlenwasserstoffbändern superponiert sind, deren entsprechende Gase also oberhalb der Kohlenwasserstoffschicht liegen würden. Wenn aber schon unmittelbar oberhalb der Photosphäre chemische Verbindungen existieren können, so muß die Temperatur schon recht tief liegen. Ein weiterer Beweis hierfür und für die Zunahme der Absorption ist auch durch das Verhalten der Metalllinien gegeben. Besonders interessant verhält sich in dieser Beziehung Kalzium. Aus Caboratoriumsversuchen ist bekannt, daß die Kalziumlinie 2 4227 an Stärke zunimmt, wenn die Temperatur des Kalziumdampfes herunter geht, oder wenn seine Dichtigkeit zunimmt. Im Bunsenbrenner ist diese Linie

sehr hell, während H und K fehlen. Sie ist nun 3. B. im Spektrum von 19 Piscium sehr stark, ebenso auch im Spektrum der Klasse IIIa.

Auch die Ähnlichkeit der Spektra von Sonnenflecken und Sternen der Klasse IIIb spricht in derselben Richtung. Es ist wahrscheinlicher, daß das Auftreten von Sonnenflecken mit einem späteren Stadium der Entwickelung verbunden ist als mit einem früheren; demgemäß müssen sie auf roten Sternen in verstärkterem Maße vorkommen. Die starke Neigung dieser Sterne zur Veränderlichkeit verstärkt die Wahrscheinlichkeit, daß Flecken auf ihnen zahlreich vorhanden sind.

Obwohl nun die hellen Linien von IIIb mit denen von IIb (Wolf=Ranetsterne) nicht zu identifizieren sind, so zeigen doch diese beiden Klassen insofern eine Ähnlichkeit, als sie überhaupt helle und dunkle Linien gleich=zeitig ausweisen. Die Ursache des Auftretens der hellen Linien wird dann in entsprechender Weise erklärt, wie dies Scheiner bei den Sternen der Klasse Ic und IIb getan hat.

Die dunklen Absorptionslinien, abgesehen von den charakteristischen Bändern, stimmen in den beiden Abteilungen der Klasse III so untereinander überein, daß man nach ihnen allein diese beiden Unterabteilungen kaum würde trennen können. Aber auch in bezug auf die Chanbander herrscht Übereinstimmung. Zusammenfassend kommt hale zu folgenden gemeinsamen Eigenschaften von IIIa und IIIb: 1. die rote Sarbe der Sterne, 2. die bemerkenswerte Tendenz zur Veränderlichkeit, 3. die sehr auffallende Ähnlichkeit der dunklen Linien, 4. die Möglichkeit, daß beide Spektra dieselben Linien enthalten, welche in den Sonnenflecken verbreitet erscheinen, 5. die ähnlichen physikalischen Bedingungen, welche durch den Charakter der Spektra angedeutet sind, 6. die Gegenwart heller Linien in ihren Spektren (erscheint bei III a aber sehr fraglich), 7. die Gegenwart dunkler Bänder in ihren Spektren, von denen die Cnanbänder beiden gemeinschaftlich sind, 8. die Verbindung zwischen beiden Spektralarten und dem Spektrum der Klasse IIa. Als wesentlicher Schluß ist hieraus zu ziehen, daß die Unterabteilungen IIIa und IIIb tatfächlich ein gleiches Entwickelungsstadium bezeichnen, daß sie tatsächlich koor= diniert sind. Die Sterne der Klasse IIIb müßten sich demnach ebenfalls wie III a aus II a durch Abkühlung entwickeln.

Die Verteilung der Sternspektralklassen. Wir haben nun die spektralen Eigentümlichkeiten der verschiedenen Spektralklassen und ihrer Unterabteilungen kennen gelernt. Es sind indessen einzelne Sterne vorhanden, deren Spektra in manchen Beziehungen von der normalen Form abweichen; bevor wir aber diese Abweichungen im einzelnen besprechen, können wir die wichtige Frage der spektralen Verteilung der Sterne am himmel behandeln. Diese Aufgabe ist besonders wichtig im hinblick auf die Aufstassung, daß die verschiedenen Spektraltypen die Entwickelungsgeschichte der Firsterne darstellen, daß also eine Statistik des Nebeneinander, wie sie spektrostopische Durchmusterungen des himmels liefern, übertragbar ist in

eine Statistik des Nacheinander, d. h. der Sestlegung der Zeiträume, in welchen durchschnittlich die Sterne in ihren Entwickelungsstadien verweilen.

Wir besitzen bis jetzt zwei spektrostopische Durchmusterungen: die Potsdamer, begründet auf direkte Beobachtungen von Vogel und Müller, welche
sich aber nur auf die verhältnismäßig schmale Zone von — 1° bis + 20°
Dekl. beschränkt, und die Pickeringsche Durchmusterung (Draper Catalogue),
auf photographischem Wege erhalten, welche sich von — 25° Dekl. bis zum
Nordpol erstreckt. Erstere umfaßt 3700 Sterne, letztere 10345. Nach der
Potsdamer Durchmusterung verteilen sich die Sterne auf die verschiedenen
Spektralklassen wie folgt: Thpus I a 58%, IIa 34%, III a 8%, III b 0,3%.

Der Draper Catalogue ergibt: Ia 62%, Ila 37%, Illa 1%. Berück= sichtigt man von dem letzteren Katalog nur die Sterne bis zur Größe 6 (4334 Sterne), so resultiert: Typus Ia 73%, Ib 2%, Ila 23%, Typus III a 1%.

Die Übereinstimmung der auf so verschiedenem Wege erhaltenen Resultate ist als eine befriedigende zu betrachten, und es ergibt sich die Tatsache, daß die Sterne der Klasse la merklich mehr als die Hälfte aller Sterne ausmachen, und daß von den übrigen Sternen die Klasse IIa wieder mindestens 3/4 umfaßt, während für die Klasse III nur wenige Prozente übrigbleiben. Wir wollen nun der Frage, woher diese ungleichmäßige Verteilung kommt, etwas näher treten, wenngleich wir uns damit auf das Gebiet der Spekulation begeben müssen. Genauer präzisiert lautet diese Frage: "Weshalb wird die Anzahl der Sterne immer geringer, je weiter ihre Abkühlung und Verdichtung vorgeschritten ist?"

Man könnte dieselbe durch die Annahme beantworten, daß die Bildung der Sterne in unserem Sternsnstem nahe gleichzeitig begonnen habe, und daß alsdann, da der Grad der Abkühlung innerhalb gegebener Zeit von der Masse des Sterns abhängt, die weißen Sterne die größten seien und diesenigen des III. Thpus die kleinsten. Unsere Sonne würde ein Stern der mittleren Größe sein, und die übrigen Sterne wären in ihrer Hauptanzahl beträchtlich größer als unsere Sonne.

Es ist klar, daß unter allen Umständen infolge der verschiedenen Masse die einzelnen Sternindividuen eine sehr verschieden lange Zeit zu ihrer Entwickelung bedürfen werden, und daß daher die obige Erklärung nicht ohne weiteres von der hand gewiesen werden darf. Aber gerade die Art der Verteilung deutet darauf hin, daß diese Erklärung unwahrscheinlich ist; denn man muß annehmen, daß die Massen der Sterne bei ihrer großen Anzahl nach dem Zufall verteilt sind, daß also die mittleren Massen am häufigsten und die größeren und kleineren am wenigsten häufig auftreten. hiernach müßte die größte Anzahl der Sterne einem mittleren Spektralzustande, also jedenfalls nicht der Klasse la angehören.

Wir glauben, daß die einzige nach dem jetzigen Wissen mögliche Erklärung der Derteilung der Spektraltypen die folgende ist.

Wenn das uns sichtbare Sternsnstem tatsächlich in der Unendlichkeit des Weltalls eine Insel ist, so kann dieselbe, unbeschadet der zeitlichen Unend= lichkeit des Weltalls, doch für sich einen Entwickelungsanfang haben. Dieser Anfang braucht aber durchaus nicht in der Weise erfolgt zu sein, daß nahe gleichzeitig alle Sterne in den Zustand gelangt sind, bei welchem der Begriff eines Sterns überhaupt anfängt, sondern die Dauer des Anfangs kann von derselben Ordnung sein, wie etwa die Dauer des Entwickelungsganges eines Während dieser Zeit, und es ist kein Grund vorhanden, weshalb wir uns nicht noch in derselben befinden sollten, findet ein Entstehen und Dergehen statt, alle Zwischenstufen zwischen beiden sind vorhanden, und das absolute Alter der Sterne ist nach dem Zufall verteilt. Da dies mit der Masse der Sterne ebenfalls der Sall ist, so ist auch das relative Alter nach dem Zufall verteilt, und man müßte demnach alle Spektralklassen gleich häufig antreffen, wenn die Dauer des Verweilens innerhalb derselben für alle Klassen die gleiche wäre. Das ist aber entschieden nicht der Sall, sondern die Dauer desjenigen Justandes, in welchem das Gestirn noch wesent= lich verdichtungsfähig ist (siehe die Helmholtsche Theorie S. 454), muß die längere sein, weil durch diesen Prozeß ein Ersatz der durch Ausstrahlung heruntergehenden Temperatur stattfindet.

Die größte Sähigkeit der Verdichtung besitzen aber naturgemäß die am wenigsten verdichteten Sterne, also diejenigen der Klasse I, dann folgen die der Klasse II und schließlich diejenigen der Klasse III. Diese Annahme erklärt ungezwungen das Verhalten der einzelnen Typen, ja man könnte vielleicht umgekehrt aus diesem Verhalten auf die relative Dauer des Verweilens in den einzelnen Spettraltlassen schließen. Aus dem hier angegebenen Ent= widelungsgange folgt übrigens der Schluß, daß es auch dunkle Sterne geben muß, als Endzustand aus der weiteren Abkühlung der Sterne der Klasse III.

Die Verteilung der Sterne innerhalb der einzelnen Unterabteilungen der Klasse I läßt sich beurteilen nach den Ergebnissen der spektroskopischen Untersuchung der Sterne dieser Klasse bis zur 5. Größe, von — 5° Dekl. bis zum Nordpol, die auf photographischem Wege von Dogel und Wilsing ausgeführt worden ist. Es resultiert folgende kleine Tabelle.

hiernach enthält die Abteilung la über dreimal soviel Sterne als 1b; das Hervortreten des Heliums ist also ziemlich beschränkt. Don der Klasse Ic gilt immer noch y mol hin

y Cassiopejae als der einzige Vertreter, doch würden wohl die Sterne mit teilweise hellen Wasserstofflinien	Ia ₁ Ia,	53 184 324	- 4
hinzuzurechnen sein.	la_3	87	
Es sind zahlreiche Versuche gemacht worden, die	Ιb	100	
	Ic	1	
spektralen Verschiedenheiten der Fixsterne mit anderen		•	

Eigenschaften derselben auf statistischem Wege in Zusammenhang zu bringen. Derartige Resultate sind gewöhnlich recht steptisch aufzufassen; wir wollen jedoch eines derselben hier erwähnen, da es tatsächlich auffallend zu sein scheint. Gore hat nachgewiesen, daß die Sterne mit stärksten Eigen=

Spettral=

flasse .

3ahl

bewegungen hauptsächlich der II. Spektralklasse angehören, wie das folgende Verzeichnis zeigt.

Stern	Eig.= Bew.	Spettr. Kl.	Stern	Eig.s Bew.	Spettr Kl.
Groombridge 1830	7,0′	1	Sirius	1,3"	
61 Cygni	5,2	H	Procyon	1,3	II
40 Eridani	4,1	II	LL. 27744	1,3	11
μ Cassiop.	3,7	II	y Serpentis	1,3	11
Pia33i II 123	2,4	II	85 Pegasi	1,3	II
α Bootis	2,3	II	7, Cassiop.	1,2	11
Bradl. 3077	2,1	II	d Triang.	1,2	II
τ Ceti	1,9	П	43 Coronae	1,2	11
o Draconis	1,9	II	36 Ophiuchi	1,2	II
61 Virginis	1,5	II	θ Urf. Maj.	1,1	II
B. A. C. 160	1,4	II	70 Ophiuchi	1,1	11
20 Mayeri	1,4	H	LL. 16304	1,0	H
Groombridge 1618	1,4	II	72 Herculis	1,0	11
r Persei	1,3	II	31 Aquilae	1,0	11
Weiße IV 1189	1,3	I	'	_ • -	

Don diesen 29 helleren Sternen, deren Spektra bekannt sind, gehören tatsächlich 26 der II. Spektralklasse an.

Wir müssen nun näher darauf eingehen, ob die Grundidee der Dogelschen Klassifizierung: die Entwicklung der Sixsterne infolge der durch Ausstrahlung resultierenden Wärme- und Temperaturabnahme tatsächlich richtig ist. Diese Betrachtung ist in zwei Teile zu trennen, indem zuerst nachzuweisen ist, ob noch andere als die bereits aufgeführten Gründe dafür sprechen, daß die Temperatur auf den Sternen der Klasse I höher ist als auf denen der Klasse II oder gar III. Wenn das geschehen ist, muß in zweiter Linie bewiesen werden, daß der Entwickelungsgang auch tatsächlich von den heißeren zu den fühleren Gestirnen geht, und daß er nicht etwa umgekehrt verläuft.

Dem ersten Teile der Aufgabe kann auf zwei verschiedenen Wegen näher getreten werden. Es ist bereits mehrfach auseinandergesetzt, daß die Spettra der gleichen Dämpfe Verschiedenheiten zeigen je nach der Art der Leuchterregung: in Slammen, im elektrischen Bogen und im Sunken. Unterschiede zeigen sich hauptsächlich in der verschiedenen relativen Intensität der Linien und können sich soweit steigern, daß Linien bei der einen Art der Erregung auftreten, die bei der anderen Art gänzlich fehlen. Wenn nun auch die elektrischen Ceuchterregungen, besonders diejenigen durch den Sunken, recht komplizierter Art sind, so lassen sich die Verschiedenheiten der Spektra doch ungezwungen auf Temperaturunterschiede als die wesent= lichsten Sattoren zurückführen; die Temperaturen aber wachsen im aufsteigenden Sinne von der Flamme durch den Bogen bis zu den hochgespannten Sunken. Dielfach ist es bestritten worden, daß die spektralen Veränderungen auf die Temperatur zurückzuführen seien; sie sollen vielmehr mit inneren Dorgängen bei den Entladungen zusammenhängen, ohne daß es indessen den Dertretern dieser Richtung bisher gelungen wäre, auch nur einen einzigen

eindeutigen positiven Beweis für die Richtigkeit ihrer Anschauung zu erbringen; vielmehr deuten gerade die neuesten Resultate auf diesem Gebiete dahin, daß auch die Strahlungserscheinungen der leuchtenden Gase im wesentlichen sogenannte Temperaturstrahlungen sind. Betrachtet man sie als solche, so sind die spektralen Veränderungen ungemein leicht zu erklären, da sie nur der in zahlreichen Fällen auf anderen Gebieten bestätigten hypothese bedürfen, daß die Elemente bei verschiedenen Temperaturen und anderen Umständen in allotropen Modisitationen existieren; es braucht hier nur an das Verhalten von Schwesel und Phosphor erinnert zu werden. Den verschiedenen allotropen Modisitationen mancher Metalldämpse bei verschiedenen Temperaturen entsprechen verschiedene Spektra.

Scheiner hat nun zuerst darauf ausmerksam gemacht, daß sich zwei im Blau gelegene Spektrallinien des Magnesiums in den verschiedenen Spektraltypen in bezug auf ihre Kraft und Breite in einem gewissen Gegensate zu einander befinden. Die eine dieser Linien, 2 4481, ist in den Spektren der ersten Klasse meist äußerst kräftig und breit, fast so wie die Wasserstofflinien; in der zweiten Klasse, 3. B. im Sonnenspektrum, ist sie bereits viel schwächer, aber immer noch deutlich wahrnehmbar, und in der dritten Klasse läßt sie sich nicht mit Sicherheit nachweisen. Umgekehrt verhält sich die andere Magnessiumlinie, 2 4352: In der ersten Klasse sehört sie zu den stärksten aller Linien.

Eine entsprechende Erscheinung läßt sich im Caboratorium leicht reproduzieren. Läßt man einen starken elektrischen Funken zwischen Magnesiumsdrähten überspringen, so ist die Linie 1 äußerst kräftig, Linie 2 fehlt dagegen oder ist kaum zu erkennen. Im elektrischen Bogen zwischen Kohlenelektroden ist bei Zusak von Magnesium 1 kaum, 2 kräftig und gut zu sehen; im brennenden Magnesium fehlt 1 gänzlich. Nun liegt die Temperatur des brennenden Magnesiumdampfes unter 3000°, diejenige des elektrischen Bogens darüber, etwa 3500° bis 5000°, und diejenige stark gespannter elektrischer Funken ist jedenfalls höher, wenngleich man hierfür bestimmte Zahlen kaum angeben kann.

Es ist also zu schließen: Die Temperatur der Oberfläche oder der Photosphäre der Klasse I (weiße Sterne) ist höher als diesenige der zweiten Klasse, der gelben Sterne. Die Temperatur bei dieser zweiten Klasse ist etwas höher als die des elektrischen Lichts zwischen Kohlenelektroden; die der dritten Klasse, der roten Sterne, ist wesentlich tieser.

Keeler hat diese Schlüsse noch ergänzt und erweitert auf Grund des Derhaltens der im Grün gelegenen Gruppe der Magnesiumlinien (b). Die beGruppe erscheint bei allen im Caboratorium herstellbaren Temperaturen im Magnesiumspektrum äußerst kräftig, in einigen Sternspektren dagegen sehr schwach, obgleich die Linie bei 2 4481 in denselben stark vorhanden ist, 3. B. in Sirius, Wega und Rigel. Die beGruppe gehört zu den charakteristischen Triplets der zweiten untergeordneten Magnesiumserie (siehe S. 163), die Linie 2 4481 dagegen nicht. Nun haben Kanser und Runge allgemein

gezeigt, daß die Molekularstruktur, welche die untergeordneten Serien bestingt, bei außergewöhnlich hohen Temperaturen nicht bestehen kann. Keeler nimmt daher an, daß auf den genannten Sternen noch höhere Temperaturen herrschen, als im Junken erzeugt werden können.

Eine andere Methode der Temperaturbestimmung basiert auf der Messung der relativen Helligkeit des kontinuierlichen Spektrums der verschiedenen Spektralgebiete. Nach der Kirchhoffschen Sunktion ist bekannt, daß mit zunehmender Temperatur das Verhältnis der Helligkeiten zweier Spektralgebiete zunimmt, wenn dieses Verhältnis im Sinne der abnehmenden Wellenlängen gebildet wird (Rot/Violett). Wenn die Photosphären der Sterne die Eigen= schaft des schwarzen Körpers hätten, so würde man aus diesen Verhältnissen durch Vergleichung mit Messungen am schwarzen Körper selbst unmittelbar die richtigen Temperaturen erhalten; da man das aber nicht mit Bestimmtheit weiß, so darf man die abgeleiteten Temperaturen auch nur als sogenannte effektive bezeichnen. Die Messung der relativen Helligkeiten der einzelnen Spektralgebiete geschieht mit hilfe des Spektralphotometers; aber die damit gewonnenen Jahlen sind doch nur mit großer Vorsicht zu benutzen. den Sternen der I. Klasse, in deren Spektren nur wenige Absorptionslinien vorhanden sind, wird man ohne weiteres richtige Werte erhalten, nicht aber bei denen der Klasse II oder gar III. Wie wir kennen gelernt haben, nimmt hier die Zahl der Linien nach dem Diolett hin außerordentlich zu, so daß die relative Schwäche der blauen und violetten Spektralgebiete in diesen Sternen durchaus nicht allein auf niedrige Temperatur zurückzuführen ist. Bei Typus III fehlt das Diolett von der GeGruppe an vollständig, und zwar zweifellos durch Absorption und nicht etwa, weil die Temperatur so niedrig wäre, daß überhaupt violettes Licht nicht ausgesendet würde.

Wilsing und Scheiner haben nun in den letzten Jahren eine spektrals photometrische Durchmusterung der Sterne ausgeführt, bei welcher auf diesen Punkt besondere Aufmerksamkeit verwendet wurde, indem nur ganz liniensame Spektralteile zur Untersuchung herangezogen worden sind.

Es ist nach diesen noch nicht abgeschlossenen Untersuchungen die Frage zu bejahen, daß die Sterne der Klasse I die heißesten sind; dann folgen die der II. Klasse und schließlich die der III. Wir können uns daher nun dem zweiten Teile der Frage widmen, ob in dieser Reihenfolge auch tatsächlich

der zeitliche Entwickelungsgang der Sixsterne vorliegt.

Dieser Gedanke ist scheinbar der natürlichste und einfachste, da er unmittelbar auf der Erfahrung fußt, daß ein heißer Körper, der sich selbst
überlassen bleibt, sich allmählich durch Ausstrahlung abkühlt. Aber es ist
wohl zu bedenken, daß die Sixsterne nicht einfache Körper sind, deren Temperatur durch Wärmeverlust unter allen Umständen heruntergeht, sondern
kompliziert gestaltete Gaskugeln, die sich vollskändig anders verhalten können.
v. Helmholt hat gezeigt, daß die Kontraktion gasförmiger Körper für lange
Zeiten eine solche Temperaturerhöhung bedingen kann, daß dieselbe sogar
die durch den Wärmeverlust bei der Ausstrahlung bedingte Temperatur-

erniedrigung überkompensiert. Daß das jetzt stattfindende Temperatursgleichgewicht der Sonne hierauf zurückzuführen ist, unterliegt heute keinem Zweifel mehr.

Unter Jugrundelegung der Kant-Caplaceschen Entwickelungstheorie muß der ganze jetige Energievorrat des Sonnenspstems nebst dem inzwischen durch Ausstrahlung verloren gegangenen Betrage in einem sehr ausgedehnten, mit sehr verdünnter Materie erfüllten Raume in nahe gleichsörmiger Derteilung vorhanden gewesen sein, dessen äußere Temperatur nur wenig über der Temperatur des Weltalls gelegen haben kann. Durch Kontraktion hat sich hieraus der jetige Justand entwickelt, d. h. der bei weitem größte Teil der ursprünglichen Materie ist jetzt in einem relativ sehr kleinen Raume bei sehr hoher Temperatur vereinigt. Die Kontraktion ist also sicherlich nicht nur genügend zur Erhaltung der ursprünglichen Temperatur gewesen, sondern sie hat trotz des Wärmeverlustes eine bedeutende Erhöhung der Temperatur im Gesolge gehabt. Ist nun unsere Annahme von dem Entwickelungsgange der Sonne richtig, so muß für jeden Stern einmal ein Wendepunkt in der Temperaturkurve eingetreten sein.

Unter der Annahme der v. Helmholtsschen Theorie gelangt man nach Wilsing zu einer sehr einfachen Erklärung der einschlägigen Derhältnisse, sofern man den ersten hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie hierauf anwendet. Stellt man die Beziehung zwischen dem Wärmeverlust durch Strahlung und der Gravitationsarbeit her, so ergibt sich der folgende Sat: Der Wärmeverlust, welchen ein Weltkörper durch Strahlung in der Zeiteinheit erleidet, ist äquivalent der in derselben Zeit von den Gravitationskräften bei Verdich= tung der Masse geleisteten Arbeit. Nimmt man weiter an, daß die Strahlung nach dem Stefanschen Gesetze erfolge, daß also der himmelskörper als schwarzer Körper wirke, so würde sich die Temperatur asymptotisch dem Werte $\binom{a}{\epsilon}^{1/4}$ nähern, in welchem Ausdruck ϵ eine positive Konstante ist, a dagegen nur eine für kurzere Zeiträume als konstant zu betrachtende Größe bedeutet. Wilsing kommt zu dem Schlusse, daß Temperatur und Strahlung nur sehr langsam proportional der Verdichtungsarbeit wachsen. Im Cnpus I erreicht die Temperatur ihr Maximum und folglich auch die bei der Verdichtung der Materie in der Zeiteinheit geleistete Arbeit. Da hier also der Wendepunkt der Temperaturturve liegt, ist diese Phase der Entwickelung von verhältnismäßig langer Dauer. Wenn die Entwickelung bis zum Cypus II fortgeschritten ist, so hat die Temperatur und Arbeitsgröße bereits wieder stark abgenommen, und letztere nähert sich noch weiter einem konstanten Wert. In diesem Stadium, in welchem sich die Sonne befindet, werden daher Temperatur und Strahlung sich erst innerhalb sehr langer Zeiträume merklich ändern. Endlich nähert sich der Körper, durch den Typus III hindurch= gehend, asymptotisch dem Zustande größter Dichtigkeit der Materie und seine Temperatur sich derjenigen des Weltraums.

Die Verteilung der Sterne unseres Fixsternspstems nach den verschies denen Spektralklassen gibt auch Aufschluß darüber, wie unser System, aus der Ferne betrachtet, so wie wir die eigentlichen Sternhaufen sehen, sich insegesamt spektroskopisch darstellen wird.

Da über die Hälfte aller Sterne der ersten Spektraktlasse angehört, so muß auch im Gesamtspektrum der 1. Typus wesentlich erscheinen, vielleicht

mit schwachen Andeutungen des Spettrums der Klasse IIa.

Stellt man nun die hnpothese auf, daß die Nebel mit kontinuierlichem Spektrum tatsächlich selbständige Sixsternspsteme in ungeheurer Entfernung von uns seien, so liegt es nahe, dieselben auch mit unserem Sixsternsnstem in Vergleich zu ziehen. Solange dies aber nur eine hnpothese ist, steht ein solcher Vergleich auf schwachen Sugen; denn dieselbe ist durchaus teine selbst= verständliche. Wir kennen die Bedingungen, unter welchen die Gasnebel leuchten, keineswegs; es liegt daher kein Bedenken vor, anzunehmen, daß bei einzelnen Nebeln das Leuchten unter solchen Bedingungen stattfindet, unter denen auch Gase ein kontinuierliches Spektrum liefern, ja man muß schon eine über alle Begriffe geringe Dichtigkeit der Nebel annehmen, um überhaupt das Auftreten von hellen scharfen Linien an Stelle gang verwaschener Bänder oder eines kontinuierlichen Spektrums zu erklären. Entscheidung in dieser Frage kann nur das Spektroskop liefern: Zeigen sich in dem kontinuierlichen Spektrum der Nebelflecken dunkle Absorptionslinien, so haben wir ein System von Firsternen vor uns, fehlen die Absorptions= linien, so bleibt die Frage unentschieden.

Eine Entscheidung war wegen der Schwäche der kontinuierlichen Nebelsspektra lange Zeit nicht herbeizuführen. Die Beobachtung von Dogel, daß in dem kontinuierlichen Spektrum der Nebel das Grün die hellste Partie darstelle, während z. B. im Sonnenspektrum das Gelb am hellsten erscheint, ist auf den Einfluß des Purkinjeschen Phänomens bei schwachen Spektren zurückzuführen. 1899 gelang es Scheiner, mit einem sehr lichtstarken kleinen Spektrographen in Verbindung mit einem Spiegeltelestop bei einer Expositionszeit von $7\frac{1}{2}$ Stunden ein deutliches Spektrum des mittleren Teiles des Andromedanebels zn erhalten, welches einige dunkle Linien zeigt, die, wie die Messungen ergaben, mit solchen im Sonnenspektrum übereinstimmen. Die Ähnlichkeit mit dem Sonnenspektrum beschränkt sich nicht nur auf diese Linien, sondern erstreckt sich auch auf die Intensitätsverhältnisse der einzelnen Spektralkeile. Dieses Resultat ist später von Huggins bestätigt worden.

hiermit ist der definitive Beweis geliefert, daß der Andromedanebel ein Fixsternsnstem ist, und ferner, daß die Mehrzahl seiner Sterne der zweiten Spektralklasse, dem Sonnentypus, angehört, im Gegensatze zu unserem eigenen Fixsternsnstem. Da nun die zweite Klasse ein vorgeschritteneres Entwickelungsstadium darstellt als die erste Klasse, so ist weiter zu folgern, daß das System des Andromedanebels relativ älter ist als das unsrige.

Aus dieser Erkenntnis erwächst nun aber die Berechtigung, unser eigenes System auch in bezug auf seine Form mit den Sternhaufen zu vergleichen.

Als das Einfachste und Natürlichste erscheint es, unser Sixsternspstem mit Milchstraße als einen Ring mit innerem Kern zu betrachten; dem steht aber entgegen, daß die Ringnebel ausnahmslos Gasspektra liefern. Sehen wir uns nach etwa möglichen Formen der Nebel mit kontinuierlichem Spektrum um, so würden die scheiben- und spindelförmigen — letztere hätte man als Scheiben, deren Ebene merklich gegen die Gesichtslinie geneigt ist, zu betrachten — allein mit unserem Milchstraßensnstem verträglich sein; seit herschel hat man ja unser System als scheiben- oder linsenförmig angesehen. Nun sprechen aber doch viele, besonders durch die photographischen Aufnahmen der Milchstraße gewonnene Gründe gegen eine solche Auffassung; andererseits haben sich die scheiben- und spindelförmigen Nebel vielfach als Spiralnebel erwiesen, und man wird daher auf den Gedanken geführt, auch unser System als einen Spiralnebel zu betrachten. Denken wir uns in die Mitte eines Spiralnebels versetzt, so würden wir, als in der Ebene der Spiralen befindlich, deren wahre Sorm nicht erkennen können; vielmehr müßten dieselben, sich gegenseitig teilweise überdeckend, als mehr oder weniger unregelmäßiger Ring erscheinen, d. h. genau so wie unsere Milchstraße. Wir werden auf diesen Punkt noch einmal bei der Betrachtung der photographischen Aufnahmen der Milchstraße zurücktommen.

Die Bewegung der Sigsterne im Visionsradius. Der erste hinweis auf die Bedeutung des Dopplerschen Prinzips für die Erkennung von translatorischen Bewegungen der himmelskörper im Sinne der Richtung der Verbindungslinie vom Gestirn zur Erde, dem sogenannten Visionsradius, rührt von Sizeau her. Derselbe veröffentlichte 1848 die Bemerkung, daß die durch eine Bewegung in der Gesichtslinie verursachte Änderung der Wellenlänge auch eine Veränderung der Brechbarkeit bedingen müsse, daß also in einem Spektrum hierdurch eine Verschiebung der Spektrallinien resultiere. Sizeau selbst macht auf die Schwierigkeiten, welche dadurch entstehen, daß, infolge der im Verhältnis zur Lichtgeschwindigkeit im Weltall vorstommenden, nur geringen materiellen Geschwindigkeiten, die Verschiebungen nur sehr gering sein können, ausmerksam, spricht aber gleichzeitig die hoffnung aus, daß es doch späterhin gelingen möge, die Verschiebungen zu sinden.

Lange Jahre hat es allerdings gedauert, bis diese Hoffnung in Erfüllung gegangen ist, bis die fortschreitende Verbesserung an Instrumenten und Methoden schließlich nicht bloß zu einem Nachweis, sondern auch zu einer Messung der Geschwindigkeiten geführt hat. Daß ein Erfolg auf diesem Gebiete zuerst an der Sonne erreicht wurde, ist selbstverständlich, weil die große Helligkeit die Anwendung starker Dispersionen mit Leichtigkeit gestattete.

Die ersten Versuche, das Doppler-Sizeausche Prinzip auf die Sixsterne anzuwenden, rührten von Huggins 1867 her; ihnen schließen sich 1871 die entsprechenden Versuche von Vogel an, die aber nur wenig zahlreich sind. Auf die außerordentlichen Schwierigkeiten, die derartigen subtilen Beobachtungen entgegenstehen, haben beide Beobachter ausmerksam gemacht und deshalb ihre Versuche überhaupt nicht weiter fortgesetzt. Vom Jahre 1875

an wurden die Verschiebungsmessungen in das ständige Programm der Greenwicher Sternwarte aufgenommen, und es wurden bis zum Jahre 1888 sehr
zahlreiche Beobachtungen von Maunder ausgeführt. Auch Seabroke hat zahlreiche derartige Messungen angestellt. Um einen Überblick über die hierbei
erreichte Genauigkeit zu geben — die Greenwicher Beobachtungen beziehen
sich auf etwa 100 der hellsten Sterne, von denen manche mehr als 50 mal
beobachtet sind — dient die folgende Zusammenstellung der Resultate für
diesenigen Sterne, welche von mindestens zwei Astronomen gemessen sind.

Stern	Green- wich	Seabrote	Huggins	Stern	Green- wich	Seabrote	huggins
a Androm. γ Pegasi α Aurig. β Orionis γ Orionis δ Orionis ε Orionis α Orionis β Aurigae γ Gemin. α Gemin. α Can. Min. β Gemin. α Leon. β Urs. Maj. γ Leon. δ Leon. δ Leon. β Leon. γ Urs. Maj.	$ \begin{array}{r} -47 \text{ km} \\ -39 \\ +35 \\ +31 \\ +31 \\ -47$	- 42 km - 23 + 17 + 47 + 48 + 87 + 21 + 27 + 45 + 75 + 22 - 47 - 47 - 48 + 13 - 22 + 29 - 30	+ 24 km + 35 + 42 12 78 + 24 + 30 85	d Urf. Maj. ε Urf. Maj. ζ Urf. Maj. η Urf. Maj. η Bootis α Bootis ε Bootis α Coronae α Ophiuchi α Chrae γ Chrae ζ Aquil. γ Aquil. γ Aquil. γ Chgni α Chgni	+ 6 km + 35 - 2 - 54 - 73 - 10 + 24 - 25 - 61 - 38 - 29 - 24 - 48 - 23 - 61 - 0 - 11 - 38	- 3 km - 78 + 24 - 23 - 26 - 20 - 23 - 31 - 74 - 54 - 90 - 15 - 44 - 24 - 71 - 61 - 50 - 88 + 3 - 48	+ 30 km + 30 + 30 + 30

Die Übereinstimmung der verschiedenen Beobachter ist eine wenig befriedigende. Besonders ungenau sind die Seabrokeschen Werte, wie sich auch aus ihrer inneren Übereinstimmung ergibt. Die Greenwicher und hugginsschen Werte stimmen besser unter einander, wenigstens stimmen im allgemeinen die Dorzeichen; wie wir weiter unten sehen werden, sind die gemessenen Werte aber durchschnittlich viel zu groß, eine Erscheinung, die sehr plausibel zu erklären ist, da bei Messungen, die an der Grenze der Möglichkeit liegen, kleine Unterschiede stets überschätzt werden.

Ein epochemachender Fortschritt in der Ermittelung der Bewegungen der Firsterne im Disionsradius beginnt mit dem Jahre 1888, wo von Dogel zum ersten Male der Versuch unternommen wurde, die Linienverschiebungen in den Sternspektren auf photographischem Wege zur Sichtbarkeit zu bringen und einer exakten Ausmessung zu unterziehen. Die hierbei von Vogel und Scheiner erhaltenen Resultate sind in der folgenden Tabelle wiedergegeben; der Fortschritt gegenüber den früheren Versuchen ist unverkennbar und kommt

darin zum zahlenmäßigen Ausdruck, daß der wahrscheinliche Sehler einer Potsdamer Beobachtung ungefähr 10mal kleiner ist als der einer Greenwicher.

Stern V	ogel	Scheiner	Mittel	Stern	Dogel	Scheiner	Mittel
α Orionis + β Aurigae - γ Geminorum - α Can. Maj	1 15 4 9 26 8 15 11 48 25 18 13 9 0 28 17 16 26 16 14 30 8	$ \begin{array}{r} + 7 \text{ km} \\ + 9 \\ - 16 \\ - 11 \\ + 26 \\ - 18 \\ - 15 \\ - 10 \\ + 24 \\ + 15 \\ + 25 \\ + 13 \\ + 25 \\ + 13 \\ - 30 \\ - 10 \\ - 30 \\ - 10 \\ - 10 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} + 4 & \text{km} \\ + 5 \\ - 15 \\ - 15 \\ - 126 \\ - 13 \\ - 15 \\ - 10 \\ + 25 \\ + 16 \\ + 27 \\ + 15 \\ + 17 \\ - 16 \\ - 30 \\ - 1 \\ - 30 \\ - 4 \\ - 9 \\ + 9 \\ - 1 \\ - 1 \\ - 30 \\ - 9 \\ + 9 \\ - 1 \\ - 9 \\ - 1 $	γ Leonis β Urf. Maj. α Urf. Maj. α Leonis β Leonis γ Urf. Maj. α Dirginis ζ Urf. Maj. η Urf. Maj. η Urf. Maj. α Bootis ε Bootis ε Bootis α Coronae α Coronae α Serpent. β Herculis α Ophiuchi α Lyrae α Aquilae γ Cygni α Cygni α Cygni ε Pegafi β Pegafi β Pegafi	$ \begin{array}{r} -33 \\ -29 \\ -7 \\ -17 \\ +14 \\ -10 \\ +32 \\ +22 \\ -34 \\ +21 \\ -14 \\ -40 \\ -6 \end{array} $	$\begin{array}{r} -41 \text{ km} \\ -28 \\ -13 \\ -14 \\ -23 \\ -26 \\ -30 \\ -24 \\ -8 \\ -16 \\ +14 \\ +32 \\ -36 \\ +18 \\ -34 \\ -10 \\ +9 \\ +1 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -39 \text{ km} \\ -29 \\ -12 \\ -14 \\ -12 \\ -30 \\ -15 \\ -31 \\ -36 \\ -16 \\ +14 \\ -32 \\ +35 \\ +19 \\ -37 \\ -8 \\ +1 \\ -37 \\ -8 \\ +1 \\ -37 \\ -8 \\ +1 \\ -37 \\ -8 \\ +1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\ -8 \\ -1 \\ -37 \\$

Wie schon angedeutet, zeigt sich ein sehr starker Unterschied zwischen den Potsdamer Resultaten und den früher erhaltenen in bezug auf die Größe der Geschwindigkeit. Aus der Vergleichung von 48 gemeinschaftlich beobachteten Sternen geht hervor, daß die mittlere Geschwindigkeit derselben nach den Potsdamer Messungen nur 16^{km} beträgt, nach den Greenwicher dagegen 27^{km} . Die früheren, visuellen Beobachtungen haben also zu große Werte ergeben.

Wir mussen nun hier eine besondere Betrachtung einschieben.

Nach dem Dopplerschen Prinzip ist es ganz gleichgültig, ob sich der Beobachter oder das beobachtete Objekt bewegt, oder ob sich beide bewegen. Maßgebend ist ganz allein die relative Geschwindigkeit, mit welcher sich die Distanz zwischen Beobachter und Objekt ändert. Nun ist aber unsere Erde kein sester Standpunkt im Raume; sie bewegt sich um die Sonne in der Ebene der Ekliptik mit einer mittleren Geschwindigkeit von nahe 30 km. Bestindet sich ein Stern in der Ekliptik, so wird es eine Jahreszeit geben, in welcher unsere Erde sich mit einer Geschwindigkeit von 30 km auf diesen Stern zu bewegt; genau ein halbes Jahr später oder früher entsernt sie sich von diesem Objekt mit der gleichen Geschwindigkeit. Nennt man die Geschwindigkeit +, wenn sich Erde und Objekt von einander entsernen, die Distanz also

zunimmt, und —, wenn sie sich nähern (wie das bereits in den vorstehen= den Angaben geschehen ist), so mussen die Beobachtungen eines in der Ekliptik gelegenen Sterns Geschwindigkeitsänderungen von +30 km bis -30 km zeigen, also Änderungen, die viel größer sind, als die mittleren Geschwindig= teiten der Sterne selbst. Befindet sich der beobachtete Stern nicht in der Etliptit, so ist der Einfluß der Erdgeschwindigkeit kleiner; er nimmt ab mit dem Kosinus des Abstandes von der Ekliptik, so daß bei einem Stern, der sich gerade im Pol der Ekliptik befindet, die Erdbewegung überhaupt keinen Einfluß mehr ausübt. Da sich die Erde in einer Ellipse und nicht in einem Kreise um die Sonne bewegt, so ist auch die Geschwindigkeit der Erdbewegung variabel; jedenfalls aber muß an jede Beobachtung der Ge= schwindigkeit eines Sterns im Disionsradius eine aus den bekannten Elementen der Erdbahn zu berechnende Korrektur angebracht werden, um die wechselnde Erdbewegung zu eliminieren und die Beobachtung auf die Sonne zu redu= zieren, wie das bei den schon gegebenen Resultaten geschehen ist. Als Beispiel dafür, wie die an sich gar nicht stimmenden Beobachtungen desselben Sterns zu verschiedenen Zeiten im besten Einklange mit einander stehen, sobald die Reduktion auf die Sonne angebracht wird, mögen die Beobachtungen von Dogel und Scheiner bei dem Sterne a Ursae Majoris dienen:

Datum	Beob. Geschw.	Red. auf 0	Geschwindigfeit	
1888 Nov. 7	— 31 km 32	+ 19 km + 19	— 12 km — 13	
1889 Mai 4 ,, Mai 22	+	— 19 — 18	$-10 \\ -12$	

Die in dieser Weise auf die Sonne reduzierten Geschwindigkeiten sind immer noch nicht die wahren Geschwindigkeiten der betreffenden Sterne, da unsere Sonne ebenfalls ein bewegter Fixstern ist, der, eine bisher absolut unbekannte Bahn beschreibend, 3. 3. eine nach einer bestimmten Richtung hin gerichtete tangentielle Geschwindigkeit besitzt. Eine bekannte und schon vielsach versuchte Aufgabe der Astronomie besteht nun darin, die Richtung dieser tangentiellen Bewegung (den Apex des Sonnenspstems) und die Geschwindigkeit aus den Eigenbewegungen der Fixsterne zu ermitteln. Es liegt in der Natur dieses Problems, daß der Ort des Apex mit größerer Sicherheit aus den Eigenbewegungen zu bestimmen ist, als die Geschwindigkeit, da letztere aus den Winkelbewegungen nur ermittelt werden kann unter mehr oder weniger unsicheren Annahmen über die Entsernung der zur Lösung der Aufgabe benutzten Sterne.

Eine einfache Überlegung zeigt, daß man die Bestimmungen der Geschwindigkeiten im Disionsradius ebenfalls zur Ermittelung des Apex und der Geschwindigkeit des Sonnenspstems benutzen kann; und diese Methode bietet insofern eine überaus wichtige Ergänzung der rein astronomischen, als die nunmehr resultierende Geschwindigkeit sich auf direkte Beobachtungen

stützt, also gänzlich unabhängig von allen Annahmen über die Entfernung der beobachteten Sterne ist.

Ju diesem Iwecke sind denn auch die Potsdamer Werte der Geschwindigkeit im Visionsradius benutzt worden, wenngleich es klar ist, daß wegen der viel zu geringen Anzahl der Sterne sichere Resultate nicht zu erwarten sind. Kempf und Risteen haben unabhängig einen Versuch in dieser Richtung gemacht; sie erhielten in guter Übereinstimmung für die Position des Aper in AR 212° in Dekl. + 46° und für die translatorische Geschwindigkeit des Sonnensnstems 18km in der Sekunde. Wir kommen auf diese Aufgabe gleich noch näher zurück.

Die in Potsdam zuerst mit so großem Erfolge angewendete Methode der Messung der Linienverschiebungen auf photographischem Wege wurde nun bald von anderen, mit besseren hilfsmitteln ausgestatteten Sternwarten ausgenommen, und besonders ist es den amerikanischen Astronomen zuzusschreiben, daß diese Methode in bezug auf Genauigkeit wesentlich verbessert worden ist, und daß mit hilfe der großen, vorzüglichen Refraktoren der Lid- und Perkes-Sternwarten die Messungen auf viel schwächere Sterne ausgedehnt werden konnten, so daß zurzeit die Geschwindigkeiten im Dissionsradius von vielen hunderten von Sternen mit einer Genauigkeit bekannt sind, wie sie noch vor fünfzehn Jahren nicht erreichbar erschien; die Unssicherheit der einzelnen Bestimmungen dürste 1km nicht übersteigen. Der hauptteil dieser Arbeit ist von den Astronomen der Lid-Sternwarte, besonders von Campbell, ausgeführt worden. Ein Verzeichnis der sämtlichen bisher bestimmten Geschwindigkeiten im Visionsradius hier zu geben, würde zu weit führen; wir müssen uns mit allgemeinen Resultaten begnügen.

Schon 1901 konnte Campbell eine Untersuchung über die Eigenbes wegung unseres Sonnensustems ausführen, die sich auf die beobachteten Geschwindigkeiten von 280 Sternen dis zur vierten Größe von — 30° Dekl. dis zum Nordpol stützte.

Es ergab sich hieraus die Geschwindigkeit des Sonnensnstems

$$3u V = -19,89^{km} \pm 1,52^{km}$$

als Koordinaten des Aper

$$AR = 277^{\circ}30' \pm 4^{\circ}_{,}8$$

 $Dekl. = + 19^{\circ}58' \pm 5^{\circ}_{,}9.$

Die Geschwindigkeit stimmt gut mit den aus den Potsdamer Beobachtungen allein erhaltenen überein, die Position des Apex stimmt in AR vollkommen mit dem von Newcomb berechneten Mittelwert aus früheren Bestimmungen, 277°,5, weicht dagegen in Dekl. stark von dem entsprechenden (+ 35°) ab. Die schlechte Übereinstimmung in Dekl. wird zum Teile daher rühren, daß die von Campbell benutzten Sterne ganz unspmmetrisch in Dekl. verteilt sind, indem alle Sterne südlich von — 30° sehlen. Ein Teil ist aber wohl dem Umstand zuzuschreiben, daß nur hellere Sterne benutzt worden sind, die

tatsächlich eine kleinere Deklination zu ergeben scheinen, als die schwächeren Sterne. Nach den Untersuchungen von Stumpe resultieren nämlich folgende Deklinationswerte für den Apex, je nach der Helligkeit der verwendeten Sterne.

Größe	Dekl. d. Aper
1 bis 5,5 5,6 bis 7,5 7,6 und schwächer	+31%1 + 37,5 + 46,9

hiernach ist für die Campbellschen Sterne, die nur bis zur Größe 5 gehen, eine Dekli= nation des Apex zu erwarten, die jedenfallskleiner als $+30^{\circ}$ ist.

Bei der Lösung der vorstehenden Auf= gabe läßt sich auch die mittlere Geschwindig= keit im Raume für die benutzten Sterne berech=

nen; es ergibt sich hierfür 34,1 km, so daß diesen Sternen gegenüber unsere Sonne eine sehr geringe Geschwindigkeit besitzt. Trennt man nun die Sterne nach ihrer Helligkeit in drei Klassen, so ergibt sich das sehr interessante Resultat, daß die mittlere Geschwindigkeit abhängig von der Helligkeit ist. Tampbell fand folgende Werte.

Größen		Mittl. Geschw.	
ſφω	bis 3,0 3,1 bis 4,0 ächer als 4,0	26,1 km 32,3 38,9	

Die schwächeren Sterne unseres Sternsstems bewegen sich also merklich schneller als die hellen, eine Tatsache, die von besonderer Wichtigkeit für die Erforschung der Konstitution unseres Sixsternspstems ist. Wir haben hier, sowie durch die Bestimmung der

Bewegung unseres Sonnensnstems ein sehr prägnantes Beispiel dafür, in welcher Weise astrophysikalische Untersuchungsmethoden Resultate für die Aufgaben der reinen Astronomie beisteuern, und auch gleich das folgende Beispiel gehört in diese Kategorie.

Es ist auf Seite 620 angegeben worden, in welcher Weise die durch die Bewegung der Erde um die Sonne beeinflußten Bewegungsergebnisse auf die Sonne selbst zu reduzieren sind. Es ist hierbei die Geschwindigkeit der Erdbewegung als bekannt vorausgesetzt, d. h. sie ist berechnet aus den mit großer Genauigkeit bekannten Elementen und Störungen der Erdbahn und der aus anderen Beobachtungen ermittelten mittleren Entfernung von Sonne und Erde in Kilometern. Diese Jahl kann aber nur berechnet werden aus der sogenannten Sonnenparallage, d. h. demjenigen Winkel, unter welchem der Erdhalbmesser, von der Sonne aus gesehen, erscheint. Die Sonnenparallage ist daher eine der wichtigsten astronomischen Konstanten, und ihre möglichst sichere Ermittelung bildet auch heute noch eine der vornehmsten Aufgaben der Astronomie, und man hat zahlreiche Methoden zu ihrer Bestimmung erdacht und verwendet. Es ist nun klar, daß sich das oben erwähnte Problem der Reduktion der beobachteten Sixsternbewegungen auf die Sonne auch umkehren läßt, d. h. daß man die Entfernung der Erde von der Sonne oder die Sonnenparallage als unbekannt annehmen kann, um sie aus den beobachteten Geschwindigkeiten zu berechnen. Es ist das eine Bestimmung der Sonnenparallage durch astrophysikalische Beobachtungsmethoden.

Einen ersten und mit gutem Erfolge gekrönten Versuch hat in dieser

Richtung Küstner gemacht. Es wurden zu diesem Iwede 18 Spektrogramme des Arcturus, die über ein halbes Jahr verteilt waren, benutzt, und auf densselben die Verschiedungen von einer Anzahl von Eisenlinien des Sterns gegen die entsprechenden Linien des glühenden Eisendampses gemessen und einer sorgsältigen Diskussion unterzogen. Es ergab sich hieraus als mittlere Geschwindigkeit der Erde $29,617^{\rm km}\pm0,057^{\rm km}$, wobei als Lichtgeschwindigkeit der Wert $299\,865^{\rm km}$ benutzt wurde. Als Sonnenparallaze wurde gefunden $8,844\pm0,017$. Der bisher als bester angenommene Wert 8,80 weicht also nur wenig ab, und es ist aus dieser Untersuchung zu schließen, daß man unter Verwendung eines beträchtlich größeren Beobachtungsmaterials die Sonnenparallaze mit einer Genauigkeit wird bestimmen können, die der bei den bisherigen besten Methoden erreichten nicht nachstehen wird.

Die bei den verschiedenen Sternen beobachteten Geschwindigkeiten im Disionsradius sind sehr different; daß sehr kleine Geschwindigkeiten vorkommen müssen, erhellt daraus, daß ja bei manchen Sternen die Bewegungsrichtung im Raume nahe senkrecht zum Disionsradius stehen wird. Bei ihnen wird die Eigenbewegung, wie sie durch die Ortsbestimmungen zu verschiedenen Zeiten gewonnen werden kann, ein Maximum sein. Die größten bisher aufgefundenen Geschwindigkeiten, wahrscheinlich also bei Sternen, deren Bewegungsrichtung wesentlich im Disionsradius liegt, bleibt in recht beschränkten Grenzen; Geschwindigkeiten, die den mittleren Betrag der Geschwindigkeit im Raume mehr als dreimal übertreffen, sind bisher nicht beobachtet worden. Bei den folgenden Sternen wurden die größten Geschwindigkeiten gefunden.

 ϵ Andromedae — $84^{\rm km}$ η Cephei — 87 δ Ceporis + 95 Θ Canis Maj. + 96 μ Cassiop. — 98 Φ^2 Orionis + 95

μ Cassiopejae hat unter diesen Sternen die größte Geschwindigkeit im Disionsradius. Der Stern besitzt aber auch gleichzeitig eine der größten bekannten Eigenbewegungen, nämlich 3",75 im Jahre, und er besindet sich ziemlich nahe bei uns, da seine Parallage zu 0",275 bestimmt worden ist. Hiernach würde seine Geschwindigkeit senkrecht zum Disionsradius 66 km betragen. In letztere geht aber die Geschwindigkeit der Sonne selbst nahe mit vollem Betrage ein; sie wäre danach auf etwa 48 km zu reduzieren. Daraus ergibt sich dann als wahre Geschwindigkeit im Raume etwa 109 km. Für die hellere Komponente des Doppelsterns 2 Cacertae fanden Frost und Adams eine Geschwindigkeit im Disionsradius von —16 km, für die schwächere dagegen von — 185 km. Diese größte von allen bisher beobachteten Geschwindigkeiten ist aber im wesentlichen der Bahnbewegung zuzuschreiben. Auf dem Mills Observatorn (Cerro San Christobal bei Santiago) wurde die Geschwindigkeit der beiden Komponenten des hellsten Sterns am himmel, α Centauri, bes

stimmt. Für die hellere ergab sich — 24,3 km, für die schwächere — 19,1 km. Da die Bahn dieses Doppelsterns gut bestimmt ist, läßt sich aus der Geschwindigkeitsdifferenz von 5,2 km die Parallaze des Sterns berechnen. Sie wurde gefunden zu 0''76, während der beste bisher durch vieljährige Heliosmeterbeobachtungen von Gill und Elkin ermittelte Wert 0''75 beträgt.

Einer der interessantesten Doppelsterne ist Sirius. 1844 erklärte Bessel, daß Sirius ein Doppelstern sein müsse, indem seine Meridianpositionen periodische Deränderungen zeigten, die sich am besten durch Annahme einer Duplizität erklären ließen; die andere Komponente müsse dunkel sein. Im Jahre 1862 wurde der vermutete Begleiter von A. Clark tatsächlich als Stern neunter Größe aufgesunden; er ist also gar nicht so sehr schwach, nur wird er durch den hellen Stern Sirius überstrahlt. Durch zahlreiche Beobachtungen sind die Elemente der Siriusbahn sehr genau bekannt; nach den neuesten Besseimmungen von Iwiers sind dieselben, soweit sie hier von Interesse sind, die folgenden.

Periode: 48,84 Jahre Große Achse: 7",59 Exzentrizität: 0,59 Neigung: \pm 46° Jährliche Bewegung: 7°,37.

Die Parallaze ist zu 0''37 gefunden, und die Massen von Sirius und seinem Begleiter verhalten sich wie 2,2:1.

Aus diesen Elementen lassen sich nun die Geschwindigkeiten des Sirius im Disionsradius berechnen, und es ist interessant, diese berechneten Geschwindigkeiten mit den beobachteten zu vergleichen, wobei bereits aus den letzteren die Geschwindigkeit des ganzen Systems zu — 7,4 km ermittelt ist. Unter Auslassung der noch nicht genügend genauen Potsdamer und Pariser Beobachtungen ergibt sich nach Campbell die solgende Vergleichung.

Datum	Beob. Geschw.	Berechn. Geschw.	Sternwarte
1897,0	— 3.2	— 3,1	Liđ
1898,1	 5,9	— 3,9	Liđ
1898,7	 3,6	4,4	Liđ
1899,9	 4.8	-5.0	Liđ
1901,9	 4.8	-5.9	Liđ
1902,1	 6,9	— 5,9	Nertes
1903,1	-6.9	— 6,3	Lid
1905,0	 5,4	− 6,8	Lict
1905,1	 7,4	-6,9	Lict

Die Übereinstimmung ist eine sehr befriedigende, und es ist aus ihr der Schluß auf die Güte der spektrographischen Beobachtungen zu ziehen.

Der Stern Groombridge 1830 besitzt die zweitgrößte bisher bekannte Eigenbewegung; sie beträgt 7,05 im Jahre. Parallazenbestimmungen dieses Sterns haben alle einen kleinen Wert ergeben — 0,14 nach einer Zu-

sammenstellung von Newcomb —. Hiernach würde der obigen Eigenbewegung eine Geschwindigkeit von 240 km in der Sekunde entsprechen. Trotz der Schwäche des Sterns — er besitzt etwa die Helligkeit 7,5 — sind auf der Licksternwarte spektrographische Aufnahmen desselben gelungen, aus welchen

sich eine Geschwindigkeit im Visionsradius von — 95 km ergibt. Es ist hiere nach ersichtlich, daß die Bewegungsrichtung dieses Sterns wesentlich senkrecht zum Visionsradius liegt.

Die spettrostopischen Doppelsterne. Die spettrographische Methode der Messung der Linienverschiebung hat gleich in ihren Anfängen zu be= merkenswerten Entdeckungen geführt, die auf anderem Wege überhaupt nicht möglich gewesen wären, und die einen vorher nicht zu ahnenden Aufschwung genommen und zu einer ganz neuen Anschauung über die Natur der Firsterne geführt haben. Es ist dies die Entdeckung, daß bei gewissen Sternen die Linienverschiebungen einen periodischen Wechsel ihrer Größe, sogar ihrer Richtung zeigen, demnach eine periodisch wechselnde Geschwindigkeit dieser Objekte andeuten, die nur durch Umlaufsbewegungen erklärbar ist. Die betreffenden Sterne erweisen sich damit als Doppelsterne, deren schein= bare Distanz aber so klein ist, daß ihre Trennung in den mächtigsten Sernrohren nicht möglich erscheint. Man nennt sie daher spektroskopische Doppelsterne. Die zwei ersten Entdeckungen dieser Art wurden gleichzeitig, aber unabhängig von einander auf der Potsdamer Sternwarte und auf dem Harvard College Observatory gemacht. Auf der ersteren fanden 1889 Dogel und Scheiner, daß der veränderliche Stern Algol einer unmittelbar mit seinem Lichtwechsel zusammenhängenden periodischen Geschwindigkeitsänderung unterliegt; auf letterem erkannte Picering periodische Geschwindigkeitsänderungen bei dem Stern & Ursae maj. hieran schließen sich zunächst einige weitere Entdeckungen spektrostopischer Doppelsterne: a Virginis durch Vogel, & Aurigae durch Pickering, bis durch die weitere Verfeinerung der Methoden auch Sterne mit geringen Geschwindigkeitsänderungen erkannt werden konnten. Der erste Katalog spektroskopischer Doppelsterne, der am 1. Januar 1905 abgeschlossen ift, enthält bereits 140 Nummern!

Das große Interesse, welches diesen Entdeckungen entgegengebracht worden ist, gibt Deranlassung, einige derselben, bei denen bereits umfangreiche Untersuchungen vorliegen, auch an dieser Stelle ausführlich zu besprechen.

Algol. Der Lichtwechsel Algols zeichnet sich durch seine außerordentliche Regelmäßigkeit vor dem der meisten anderen Veränderlichen aus. Die Periode der Veränderlichkeit beträgt genähert 2^d 20^h 49^m und zeigt nur sehr geringe, allmählich verlausende Änderungen. Der eigentliche Lichtwechsel umfaßt nur 9^h 45^m, innerhalb welcher Zeit die Helligkeit von der Größe 2,3 bis 3,5 sinkt und wieder zum vollen Licht ansteigt. Wegen der großen Regelmäßigkeit der Erscheinung hatte man schon lange vermutet, daß die Lichtabnahme durch die Verfinsterung durch einen nahen, dunklen Begleiter verursacht sei, der in der oben angegebenen Zeit von 2^d 20^h 49^m den Hauptstern umkreise, und man hatte auch bereits aus den Elementen des Lichtwechsels die Bahn des hnpothetischen Begleiters berechnet. Hierbei resultierte aber eine derartig geringe Distanz der beiden Sterne, daß die Stabilität eines solchen Snstems nicht mehr möglich erschien. Die spstematisch in Potsdam ausgenommenen Spektrogramme Algols, zu den Zeiten der Quadraturen des Begleiters, wo

also ein Wechsel der Maximalgeschwindigkeit im Disionsradius vor und nach dem Minimum eintreten mußte, bestätigte nun die Voraussetzung in

Datum	Abstand vom nächsten Minimum	Geschwindigkeit
1888 Deg. 4	11 ^h ,4 nach	46km
1889 Jan. 6		+ 29
" Jan. 9	19 4 vor	+ 32
" Nov. 13	13 3 nach	— 40
" Nov. 23	22 3 por	+ 42
" Nov. 26	19 6 vor	+ 45

fo prägnanter Weise, daß ein Zweifel an der Doppelstern=
natur Algols nicht mehr mög=
lich war. Die ersten beobach=
teten Geschwindigkeiten waren
die nebenstehenden.

Unter der Annahme einer Kreisbahn und gleicher Dichtig= keit beider Körper ergibt sich

hieraus in Verbindung mit den von Scheiner nach den Schönfeldschen Beobachtungen abgeleiteten Elementen des Lichtwechsels folgendes:

Durchmesser des Hauptsterns	$= 1700000 \mathrm{km}$
Durchmesser des Begleiters	= 1330000
Distanz der Mittelpunkte	=5180000
Bahngeschwindigkeit Algols	= 42
Bahngeschwindigkeit des Begleiters	= 89
Translationsgeschwindigkeit des Systems	= - 4
Masse der beiden Körper	= ⁴ / ₉ und ² / ₉ der Sonnenmasse.

Die früheren Bedenken gegen die Möglichkeit eines so engen Systems sind übrigens durch die theoretischen Untersuchungen Wilsings völlig gehoben worden. Wilsing hat hierin gezeigt, daß die durch die gegenseitige Anziehung (Flutwirkung) entstehenden Deformationen viel zu gering sind, als daß hierdurch die Konstanz des Systems leiden könnte.

Die Entdeckung der Duplizität Algols führt unmittelbar zu dem Schlusse, dak bei allen veränderlichen Sternen des Algoltypus der Lichtwechsel eben= falls durch umlaufende Begleiter zu erklären sein wird. Wenn derartig enge Systeme sich durch den Lichtwechsel bemerkbar machen sollen, so mussen zwei weitere Bedingungen erfüllt sein, daß nämlich der eine Körper merklich dunkler als der andere ist, und daß die Bahnebene des Systems nahe in der Gesichtslinie liegt. Der Wahrscheinlichkeit nach muß es also noch eine Anzahl von algolähnlichen Snstemen am himmel geben, bei denen diese Bedingungen nicht erfüllt sind, und die daher nur aus periodisch wechselnden Linienverschiebungen in ihren Spettren erkannt werden können. Diese Annahme hat, wie schon angedeutet, eine überraschend vielfache Bestätigung Fällt bei derartigen Snstemen die erste Bedingung fort, daß nämlich der eine Körper hell, der andere dagegen dunkel ist, sind vielmehr beide Körper nahe gleich hell, so resultieren zwei über einandergelagerte Spektra. Die den beiden Spektren gemeinschaftlichen Linien fallen zu den Zeiten, zu welchen beide Komponenten eine senkrecht zum Disionsradius gerichtete Ge= schwindigkeit besitzen, also bei der Konjunktion oder der Opposition, zu= sammen; das Spektrum wird dann nicht von demjenigen eines einfachen Sterns verschieden sein. In den Quadraturen sind aber die Bewegungen entgegengesett: Die den beiden Spektren gemeinsamen Linien müssen sich also bei kleinen Bahngeschwindigkeiten verbreitern; bei größeren aber müssen sie sich in zwei Linien trennen. Da hierbei jede Linienkomponente durch das kontinuierliche Spektrum des anderen Sterns überlagert ist, können die getrennten Linien niemals dunkel erscheinen sondern nur matt, während sie beim Jusammenfallen sehr dunkel sein können. Ein Beispiel dieser Art bietet der von Pickering entdeckte Stern

Dieser Stern wurde bei Gelegenheit der Pickeringschen BAurigae. spektroskopischen Durchmusterung von Miß Maury 1889 als Doppelstern ertannt, da die K-Linie bald einfach und bald doppelt auf den verschiedenen Aufnahmen erschien. Die aus dem Maximalabstand der beiden Linien gefundene Maximalgeschwindigkeit betrug 240 km im Visionsradius; die Periode wurde zu 3d 23h 37m gefunden, und als Masse der beiden Körper zusammen resultierte das 4,6 fache der Sonnenmasse. Später sind zahlreiche spettro= graphische Aufnahmen von diesem hellen Stern von verschiedenen Astronomen erhalten worden. Eine ausführliche Untersuchung über das Spektrum von BAurigae ist von Vogel ausgeführt worden, nach welcher sich die beiden Körper, deren Masse nahe gleich sein muß, in einer nur wenig erzentrischen Bahn bewegen mit einer gegenseitigen Geschwindigkeit von 222km. Umlaufszeit beträgt 3d 23h 2m, und die Cranslationsgeschwindigkeit des ganzen Systems ergibt sich zu — 21km. Die Masse der beiden Körper ist die 4,5 fache der Sonnenmasse; der Abstand der Mittelpunkte der beiden Komponenten beträgt 12 000 000 km.

Es möge hier eine allgemeine Bemerkung eingeschaltet werden. Die Berechnung der Masse derartiger Doppelsterne ersolgt einsach nach dem dritten Keplerschen Gesetz, welches besagt, daß die Quadrate der Umlausszeiten sich verhalten wie die Kuben der mittleren Entsernungen, wobei vorausgesetzt ist, daß man verschiedene Körper desselben Systems, also 3. B. des Sonnensystems, mit einander vergleicht. Bezieht sich aber, wie hier, die Berechnung auf verschiedene Systeme, so erscheint die Masse eines Systems, ausgedrückt in der Masse des anderen Systems als Einheit, als Multiplikator der Umlauszeit, d. h. es ist, wenn mit a die halbe große Achse des zweiten Systems in Erdbahnhalbmessern bezeichnet wird und mit U die Umlauszzeit, a = M^{1/2}· U^{2/2}; hiernach ist die Masse des zweiten Systems zu berechnen.

Nun wird aber a aus der gemessenen Geschwindigkeit berechnet; gemessen kann nur die Geschwindigkeit im Disionsradius werden, so daß im allgemeinen die wahre Geschwindigkeit größer ist als die gemessene, und zwar um so größer, je mehr die Bahnebene des Systems gegen den Disionsradius geneigt ist. Die berechneten Massen sind also stets zu klein, niemals zu groß. Ist die Neigung des Systems gegen den Disionsradius anderweitig bekannt, so wird die wahre Masse aus der berechneten durch Division von sin i, wo i diese Neigung ist, gefunden.

Lusae Maj. ist ähnlich wie β Aurigae von Pickering als Doppel=

stern erkannt worden. Diese Entdedung erregte insofern großes Aufsehen, als bei der gefundenen relativen Geschwindigkeit von 160km der beiden Komponenten und der zuerst angenommenen Umlaufszeit von 104 Tagen sich die Masse des Systems zu dem 40 fachen der Sonnenmasse ergab. Schon die Piceringschen Aufnahmen zeigten aber ein etwas unregelmäßiges Derhalten in der Verdoppelung der Linien, so daß man entweder gezwungen war, die Umlaufszeit auf das Doppelte, auf 208 Tage, zu erhöhen und dabei einen noch viel größeren Wert für die Masse zu erhalten, oder die Bahn als eine sehr start erzentrische anzunehmen. Spätere, auf dem Pots= damer Observatorium erhaltene Aufnahmen des Spektrums von & Ursae Maj. haben aber zu wesentlich anderen Resultaten geführt, die in betreff der Masse nicht ungewöhnliche Werte liefern. Nach Dogel und Eberhard beträgt die Periode 20,6 Tage, die Maxima der relativen Geschwindigkeiten der beiden Komponenten sind 128 km und 156 km, und hiermit resultiert die Erzentrizität zu 0,5, der Abstand der Mittelpunkte der beiden Sterne zu 35 000 000 km und die Masse zu dem 4 fachen der Sonnenmasse.

a Aurigae gehört zu denjenigen Sternen des Chpus IIa, deren Spektrum Cinie für Linie demjenigen der Sonne gleicht. Aber schon bei den ersten Potsdamer Spektralaufnahmen war es bemerkt worden, daß manche Spektra sehr unscharf aussielen, ohne daß hierfür ein genügender Grund in den äußeren Beobachtungsumständen zu sinden gewesen wäre. Campbell und gleichzeitig Newall haben nun erkannt, daß das Scharf= und Unscharfwerden der Linien in einem periodischen Wechsel vor sich geht, daß also auch aAurigae ein spektrostopischer Doppelstern ist. Die Verbreiterung der Linien erfolgt sommetrisch zu ihrer mittleren Lage, die beiden Körper müssen also nahe gleiche Geschwindigkeit, also auch nahe gleiche Masse besichen. Als Umlaufszeit wurden gefunden 104 Cage; die Maximalgeschwindigkeiten der Komponenten sind 30 km, der Abstand beider Körper beträgt 11 500 000 km und ihre Masse 2,3 fache der Sonnenmasse.

Polaris (a Ursae Min.) ist nach den Beobachtungen Campbells als ein mindestens dreifaches System zu betrachten. Zunächst ist seine Geschwindigzeit im Disionsradius in einer kurzen Periode von nahe 4 Tagen veränderzlich, allerdings nur um einen recht geringen Betrag; dann aber ändert sie sich auch langsam mit der Zeit, der Anziehung eines in weiterer Entsernung befindlichen dritten Körpers entsprechend. Nach den Messungen von Hartmann beträgt die kurze Periode 3,97 Tage, zufällig genau gleich derjenigen von β Aurigae. Die lange Periode hat sich noch nicht ermitteln lassen, beträgt

Jahr	Geschwindig= keit	Beobachter
1888	— 25,4	Dogel u. Scheiner
1896	-18.0	Campbell
1899	— 11,8	Campbell
1900	-12.1	hartmann
1901	-13,3	hartmann

aber mindestens 15 Jahre. Die Verände= rungen der Geschwindigkeit sind aus beistehenden Mittelwerten zu erkennen.

Die ursprüngliche Abnahme der Geschwindigkeit scheint demnach zwischen 1899 und 1900 in eine Junahme übersgegangen zu sein.

η Orionis ist ein bemerkenswertes System wegen der sehr großen Bahngeschwindigkeit. Dieser Stern ist ein optischer Doppelstern, dessen hellere Komponente ein spektroskopischer Doppelstern mit einer Umlaufsperiode von 7,99 Tagen ist. Die Erzentrizität der Bahn ist sehr gering; der Abstand beider Körper beträgt 16000000 km, und sie umkreisen ihren gemeinsamen Schwerpunkt mit einer Geschwindigkeit von 147 km resp. 143 km in der Sekunde. Die Geschwindigkeit des Systems selbst beträgt + 36 km.

Sehr umfangreiche Untersuchungen hat Belopolsky über den spektrosstopischen Doppelstern a'Geminorum angestellt, dessen Umlaufszeit 2,9 Tage beträgt. Die Bahn ist nur wenig ezzentrisch, so daß sich also die Sage des Periastrons nicht allzu genau festlegen läßt. Die bisher vorhandenen Besobachtungen scheinen nun anzudeuten, daß der Ort des Periastrons nicht konstant ist, sondern in ähnlicher Weise wandert, wie dies bei den Planetenbahnen infolge der Störungen durch andere Planeten der Fall ist, so daß also auch hier die Existenz eines dritten, störenden Körpers angenommen werden mußte. Es ist indessen dieses Resultat zurzeit noch als unentschieden zu betrachten.

Es möge nun hier ein Katalog der bis jetzt erkannten spektroskopischen Doppelsterne nach Campbell folgen. In der ersten Kolumne befinden sich Nummer und Name des Sterns, in der zweiten seine Helligkeit, in der dritten der Spektraltypus. Die vierte Kolumne enthält die Umlaufszeit — wenn nichts dabei bemerkt ist, in Cagen —, die fünfte die große Achse der Bahn in Kilometern und die letzte den Entdecker und die betreffende Sternwarte.

Stern	Größe	Typus	Periode	Große Achse	Entdecker, Sternwarte. Bemerkungen
1. aAndrom.	2,3	la,	100		Slipher, Cowell Obs.
2. aPhoenic.	2,4	lla	lang		Wright, Lick Obs.
3. πAndrom.	4,5	Ib	fur3		Sroft u. Adams, Perkes Obs.
4. ECassiop.	4,9	la	turz		
5. vAndrom.	4,4	Ib	turz		Curtis, Lick Obs.
6. nAndrom.	4,6	IIa	_		Campbell, Lid Obs.
7. aurf. Min.	2,1	lla	3,97	160 400	Campbell, Lid Obs. Dreis faches System
8. y Phoen.	3,5		190		Palmer, Lick Obs.
9. Ppersei	4,2	la	_		Campbell, Lid Obs.
10. gCeti	4,0	lla	mehr. Jahre		,, ,,
11. BPisc.	4,9	IIa	lang		" "
12. βArietis	2,7	la	_		Dogel, Potsdam
13. g Persei	5,0	la			Sroft u. Abams, Perfes Obf.
14. f. Ceti	4,6	lla	_		Campbell, Lid Obs.
15. d'Ceti	3,9	Ib	fur3		Sroft u. Adams, Perfes Obs.
16. 12 Persei	5,0	la	fur3	_	Campbell, Lid Obs.
17. rPersei	4,1	Ιa	lang		,, ,,
18. βPerfei	2,1	Ιb	2,87	518000	Dogel u. Scheiner, Potsdam
19. o Perfei	3,9	lb	4,39	6640000	
20. 20 Tauri	4,1	la	_		" "
21. a Persei	2,9	la			Sroft u. Adams, Perkes Obs.
22. Mauri	3,3	lb	3,91	-	Belopolsky, Pulkowa

Stern	Stern Größe Cypus		Periode	Große Achle	Entdeder, Sternwarte. Bemerkungen					
23. z Eridani	3,6		fur3	,	Wright, Lick Obs.					
24. vEridani	4,0	Ib	furz		Frost u. Adams, Pertes Obs					
25. TCauri	4,3	Ib			' 11 11 11 11 11 11 11					
26. 9 Camelop.	4,4	la								
27. π ⁴ Orion.	3,7	. Ib			Curtis, Lic Obs.					
28. π ⁵ Orion.	3,9	lb	furz		Frost u. Adams, Nertes Obs					
29. eAurigae	var.	lla	mehr. Jahre		Vogel, Potsdam					
30. αAurigae	0,2	lla	104,02	36848000	Campbell, Lid Obs.					
31. o Orion.	4,6	lb	7.00	45.001.000	Frost u. Adams, Perkes Obs					
32. η Orion.	3,4	lb	7,99	15 901 000	, ,, ,, ,, ,, ,, ,,					
33. pOrion.	4,6	Ib	furz		11 11 11 11 11					
34. Aurigae	4,7	la	5 77	7007000	Deslambara Washam					
35. ∂Orion. 36. Θ¹Orion.	2,6	lb	5,73	7907000	Deslandres, Meudon					
37. 9°O rion.	4,9 5,3	lb			Frost u. Adams, Perkes Obs.					
38. LOrion.	2,8	lb lb			11 11 11 11 11					
39. Lauri	3,0	lb	lang		11 11 11 11 11					
40. βDoradus	3,9	la	lang		Wright, Lick Obs. "					
41. oOrion.	3,7	l b	fur3		Frost u. Abams, Perfes Obs					
42. βAurigae	2,1	la	3,96		Maury, Harvard Coll. Obs					
43. vOrion.	4,2	lb	0,50		Frost u. Adams					
14.	4,4	Ib			, .					
45. η Gemin.	3,2	IIIa	lang		Reese, Lick Obs.					
46. dColumbae		····a	lang		Palmer, Lick Obs.					
47. 7 Gemin.	1,9	Ia	lang		Burns, Lid Obs.					
48. s Monoc.	4,9	l b	rung		Frost u. Adams, Perkes Obs					
49. αCan. Maj.		la	49 Jahre		- Stole at troums, secties Dol					
50. & Gemin.	3,8	lla	10,15	1798000	Belopolsky, Pulkowa					
51. y Can. Min.	4,6	lla	lang		Reese, Lid Obs.					
52. oPuppis	3,3				Palmer, Lic Obs.					
53. α, Gemin.	3,7	la	2,93		Belopolsky, Pulkowa					
54. α, Gemin.	2,7	Ia	9,22	_	Curtis, Lid Obs.					
55. α Gemin.			347 Jahre							
56. oGemin.	4,4	Ila	turz		Reese, Lick Obs.					
57. a Puppis	3,9				Wright, Lid Obs.					
58. V Puppis	4,1	<u> </u>	1,45		Pidering					
59. eArgus	2,9	la	lang		Campbell, Lid Obs.					
60. η hηdrae	4,4	Ιb	ł turz		Frost u. Adams, Perkes Ob					
61. shndrae	3,5	' II a	15,7 Jahre							
62. w Delorum	4,5				wright, Lick Obs.					
63. a Volantis	4,2	!			11 11 11					
64. × Cancri	5,0	Ιb			Frost u. Adams, Pertes Ob					
65. o Leonis	3,7	la—IIa	14,5		Campbell, Lick Obs.					
66. l Carinae	3,6	la	402,62 Jahre		i					
67. y Leon.	2,4	lla	402,6 Jahre							
68. p Delorum	4,1				Wright, Lick Obs.					
69. wurs. Maj.	4,8	la			Vogel, Potsdam					
70. Lurs. Maj.	3,9	la			Wright, Lick Obs.					
71. 93 Leon.	4,5	la—II a	·		Campbell u. Wright, Lick Ob					
72. y Corvi	2,7	la	¹ fur3		Campbell u. Curtis, Lick Ob					
73. y Virgin.	4,0	la	furz		Frost u. Adams, Pertes Ob					
74. 7 Virgin.	2,9	la	180 Jahre							
75. EUrs. Maj.	1,4	la	lang		Adams, Perkes Obs.					
76. zurj. maj.	2,1	Ia	20,54		Pidering, harvard Coll. Ob					
77. a Virgin.	1,2	lb	4,0		Dogel, Potsbam					
78. & Centauri	2,8	1	8,02		fleming, harvard Coll. Ot					

	Stern Größe Typus		Typus	Große Achse	Entdeder, Sternwarte. Bemerkungen	
	n Bootis	2,8	Ila	lang	1	Moore, Lick Obs.
	a Draconis	3,6	Ia			Campbell u. Curtis, Lick Obs.
	dBootis	4,8	la—lla	furz		Wright, Lid Obs.
	a Centauri	1,0	l a	81,19		
	a Librae	2,7	la	furz		Slipher, Lowell Obs.
	βLupi	2,8				Fleming, Harvard Coll. Obs.
	dLibrae	5,0	<u>l</u> a	2,33		Adams, Nerkes Obs.
	e Librae	5,0	<u> I</u> a	90	-	Campbell, Lid Obs.
	aCoron.Bor.		la '			hartmann, Potsdam
	πScorpii	3,0	IIIb	1,57		Camfon Samuel Mrs
	βScorpii	2,7	III b	6,88	,	Slipher, Lowell Obs.
	ODraconis	4,1	lla	3,07		Campbell, Lid Obs.
	o Scorpii	3,0	i II a	furz	67.560.000	Slipher, Lowell Obs.
	βhercul.	2,9	lla	410,58	63560000	Campbell, Lick Obs.
	thercul.	2,9	lla—llla			Bailen Barnark Call Mbf
	μ¹Scorpii hDraconis	3,1	l a	1,45	1	Bailen, harvard Coll. Obs.
	eUrs. Min.	4,9	la , IIa			Campbell, Lid Obs
	ehercul.	4,4 3.8	la	furz		Campbell u. Curtis, Lic Obs.
	u hercul.	3,8 4,6	la	turz turz		Frost u. Adams, Perfes Obs.
	1Scorpii	1,4	1 a	5,6		Slipher, Lowell Obs.
	& Serpentis	3,6	la	furz		Curtis, Lick Obs.
	ω Dracon.	4,9	la—ila	furz		Campbell, Lid Obs.
	X Sagitt.	4,4	lla	7,01		Slipher, Lowell Obs.
	W Sagitt.	4,3	la ,	7,59	1 930 000	
	μ Sagitt.	4,0	la	-		Frost u. Adams, Pertes Obs.
105.	y Sagitt.	5,4	la	5,77	I	Curtis, Lic Obs.
106.	y Dracon.	3,7	lla	281,8	62020000	Campbell, Lid Obs.
107.	2 Scuti	4,6	l a			Wright, Lick Obs.
	E hrae	4,2	l a	_		Curtis, Lick Obs.
109.	βScuti	4,5	II a	lang		Wright, Lick Obs.
	βLηrae	3,4	· lb	12,91	32 000 000	Pidering, Harvard Coll. Obf.
111.	× Pavonis	3,8		9,09		Wright, Lick Obs.
	d'Enrae	5,6	Ia			Frost u. Adams, Perkes Obs.
	113 hercul.	4,6	Ia		ı 	Wright, Lick Obs.
	τ Sagitt.	3,5	IIa			11 11
	18 Aquil.	5,1	lb '			Sroft u. Adams, Perfes Obs.
	v Sagitt.	4,4	la			Campbell, Lid Obs.
	d Aquilae	3,4	I a	7,18	4 2 4 4 4 4 4 4	Campbell u. Curtis, Lid Obs.
	r, Aquilae	3,7	la	7,18	1 545 000	Belopolsty, Pultowa
	SSagittae	5,5	la	8,38		Curtis, Lid Obs.
	8 Aquilae	3,4	la	17		Deslandres, Mendon
	o'Cngni	4,0	la			Campbell, Lid Obs.
	βCapric.	3,2	la	3,3 Jahre		Courting CLA MAR
	71 Aquilae	4,6	lla	lang		Curtis, Lick Obs.
124.	r Dulp.	5,5	lla	4,44		Frost, Nerkes Obs.
120.	57 Cngni	4,6	Ib	furz		Frost u. Adams, Perkes Obs.
	61 Cygni	5,3	lla	sehr lang		Adams, Nerfes Obs.
	d Equul.	4,6	lla la—lla	5,7 Jahre		Campbell, Lick Obs.
	«Equul.	4,2	la—lla	lang		Wright, Lid Obs.
	β Cephei	3,4 1,7	l b	einige Tage		Frost u. Adams, Perkes Obs.
	E Capric.	4,7 4 3	la Ia	furz		Slipher, Lowell Obs.
	x Pegasi	4,3 4.0	l Ia lla	6 10 21	6740000	Campbell, Lid Obs.
	·Pegafi 2 Cacert.	4,0 4,7	lb	10,21	0140000	Frost u. Adams, Pertes Obs.
	~~ WLELL.	-T. I	IU		· · · · · · · ·	. TLUIL M. LIVUIND. LICLICS WDL.

Stern	Größe	Typus	Periode	Große Achse	Entdeder, Sternwarte. Bemerkungen.
135. 6 Cacert.	4,6	lb			Frost u. Adams, Pertes Obs.
136. n Pegasi	3,0	la	818.0	157800000	
137. oAndrom.	, 3,5	Ib .			Wright, Lid Obs.
138. n Cephei	4,6	lla			Campbell, Lid Obs.
139. 1 hev. Cass.		Ιb			Frost u. Adams, Pertes Obs.
140. LAndrom.	3,9	lla	20,5		Campbell, Lid Obs.

Wenn auch bei den meisten der vorstehenden Doppelsterne die Bahnen noch gänzlich unbekannt sind, so ist doch mit der Entdeckung von unerwartet zahlreichen spektrostopischen Doppelsternen ein ganz neues Gebiet der Astronomie geschaffen worden, und bereits heute eröffnen sich weite Aussichten, die geeignet sind, eine ganz andere Anschauung als bisher über die Sixsternwelt zu erzeugen. Campbell bemerkt hierüber folgendes.

Die Jahl der spektrostopischen Doppelsternsysteme, welche in den mächtigsten Fernröhren nicht aufgelöst werden können, ist relativ sehr groß. Don den auf der Lick-Sternwarte untersuchten Sternen hat sich $\frac{1}{7}$ als spektrosstopische Doppelsterne mit kurzer Periode ergeben, und für die Sterne des Typus Ib wächst dieser Teilbetrag sogar auf $\frac{1}{3}$.

Nur solche Systeme sind entdeckt worden, deren Perioden relativ kurg sind, und bei denen die Veränderung der Geschwindigkeit beträchtlich ist. Die kleinste bisher noch erkannte Geschwindigkeitsänderung, diejenige von Polaris, beträgt 6 km; würde sie statt dessen etwa nur 1 km betragen haben, so würde sie sicherlich der Entdeckung entschlüpft sein. Bei den gegenwärtigen Instrumenten und Methoden könnte eine so geringe Geschwindigkeitsveränderung zwar gemessen werden, aber sie würde nicht den Verdacht der Realität erwedt haben. Es ist nun wahrscheinlich, daß es mehr Doppel= sternsysteme mit Geschwindigkeiten gibt, die unterhalb 6 km liegen, als ober= halb, und diese mussen noch alle erst entdeckt werden. Auch die Bewegung unserer Sonne durch den Raum ist infolge der Planetenanziehung geringen Deränderungen unterworfen, die allerdings nur 0,03 km erreichen können; aber ein auf einem anderen Snstem befindlicher Beobachter, mit absolut voll= tommenen Instrumenten ausgerüstet, würde diese Veränderungen erkennen und daraus schließen können, daß unsere Sonne mit Planeten umgeben ist. Je mehr nun die Eraktheit der Messungen unserer Astronomen wächst, in um so größerem Maße muß die Jahl der Entdeckungen wachsen, und wir werden schließlich der Catsache gegenüber stehen, daß Sterne, welche nicht mit dunklen Begleitern versehen zu sein scheinen, eine seltene Ausnahme bilden werden. Es wird sogar die weitere Möglichkeit wahrscheinlich, daß Sterne, welche sehr große Begleiter besitzen — also eigentliche Doppelsterne — in größerer Jahl vorhanden sind als die einfachen Sterne, wie unsere Sonne.

Diese Schlüsse gewinnen an Wahrscheinlichkeit durch die Erfahrungen, die man in den letzten Jahren an den optischen Doppelsternen gemacht hat.

Mit dem vorzüglichen Refraktor der Lid. Sternwarte laffen fich noch Doppelfterne ertennen, bei denen der Abstand ber beiden Komponenten pon einander nicht mehr als 0"1 beträgt, und es werden fortgesett zahlreiche Auffindungen enger Doppelfterne von dort gemeldet. Es ift jest icon festaestelit. daß das Verhältnis der Doppelsterne bis zu dieser Distanz hinab und oberhalb derfelben bis 5" 3u allen Sternen 1:18 beträgt, bak aber dieses Verhältnis mit dem geringer merdenden Abstand start gunimmt. Bedenken wir nun, daß die spettrostoptischen Doppelsterne durch. schnittlich Abstande aufweifen, die unterhalb 0'01 liegen, so ist die gewaltige Junahme ber Doppelfterne bis zu dieser Distang ohne weiteres gegeben und ber Anschluß an die aus den spettrostopischen Aufnahmen gewonnenen Anichauungen erreicht.

Nach den vorstehend gegebenen Resultaten ist bei der Messung von Linienverschiedungen eine außersordentlich hohe Genauigkeit erreicht worden, sogar eine ganz erstaunlich hohe, wenn man bedenkt, daß diese Verschiedungen an sich sehr gering sind. Es ist das nur möglich geworden durch die Vervollkommnung der Spektrographen, welche z. 3. ganz vorzüglich scharfe Sternspektra liesern.

Was hierbei zu erreichen ist, mögen die Sig. 191 und 192 zeigen, welche die Spettra von μ Orionis zu zwei verschiedenen Zeiten nebst dem Eisenspettrum als Dergleichsspettrum darstellen, die auf der Pertes-Sternwarte aufgenommen worden sind. Bei dem oberen Spettrum beträgt die Geschwindigkeit der Sternbewegung + 38 km, bei dem unteren

5ig. 192

Sig. 191.

+ 72 km. Der Unterschied der Verschiebung zwischen den Eisenlinien im Stern und im Vergleichsspektrum ist mit voller Deutlichkeit auch ohne Messung zu erkennen.

Sünfundzwanzigstes Kapitel.

Die Neuen Sterne.

Die neuen Sterne haben seit den ältesten Zeiten das Interesse der Astronomen und der Menschen überhaupt in regster Weise in Anspruch genommen. Das Plözliche ihrer Erscheinung, der häufig überaus lebhafte Glanz mußte schon, bevor astrophysitalische Forschungen eintreten konnten, die Aufmerksamkeit auf sie als auf ein seltsames Naturphänomen richten. In den Cehre und handbüchern der Astronomie ist eine ziemlich große Zahl von Erscheinungen neuer Sterne angeführt, die bis zum Beginn des 13. Jahrehunderts alle aus derselben Quelle — Kosmos von A. v. humboldt — stammen, und die man im allgemeinen für recht sicher festgestellt hält. Letzteres ist aber durchaus nicht der Fall, vielmehr bleibt es in den meisten Fällen sehr zweiselhaft, ob die angeführte Erscheinung richtig gedeutet ist.

Bis zum 13. Jahrhundert können, nahe ausnahmslos, Angaben über neue Sterne nur aus der hinesischen Chronik des Ma-tuan-lin geschöpft werden. Diese Sammlung, welche bis zum Jahre 1203 reicht, enthält in ihrem hauptteile Kometenbeobachtungen; ein Nachtrag berichtet aber über selksame, außerordentliche Phänomene, die allerdings in den meisten Fällen ebenfalls auf Kometenerscheinungen zurückzusühren sind, bei denen aber eine Bemerkung über den eigentlich kennzeichnenden Schweif fehlt. humboldt hat nun aus diesem, von Biot übersetzten Katalog diesenigen Angaben gesondert, welche sich vielleicht oder wahrscheinlich auf neue Sterne beziehen. Als Kriterium hierfür hat allerdings manchmal nur das Sehlen einer Bemerkung über einen merklichen Durchmesser oder eine merkliche Bewegung gedient. Aus dem Sehlen einer Bemerkung einen positiven Schluß zu ziehen, ist aber stets gewagt. Im übrigen sind die chinesischen Angaben an sich als zu-verlässig zu betrachten, indem sie im Ma-tuan-lin aus den astronomischen Chroniken Chien-wen der einzelnen Dynastien entnommen sind.

Zur Charakteristik des Vorstehenden mögen hier einige der im Kosmos

als neue Sterne aufgeführten Erscheinungen angegeben werden.

— 134, Juli. Ohne jede weitere Angabe, als daß das Objekt im Sternbilde des Skorpions erschienen ist. Die Deutung ist daher sehr zweiselhaft und gewinnt nur dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß, wie zuerst J. Herschel bemerkt hat, das Objekt mit dem neuen Stern des Hipparch identisch sein könnte, der nach der Erzählung des Plinius die Ursache für die Herausgabe des Hipparchschen Sternverzeichnisses gewesen sein soll, wobei es aber noch unsicher bleibt, ob nicht der Hipparchsche neue Stern selbst ein Komet gewesen ist.

- + 123, Dez. Erscheinung eines außerordentlichen Sterns im Sternbilde des Sehr zweifelhaft, da weitere Angaben fehlen. Es wird vermutet, daß diese Erscheinung identisch sei mit einer entsprechenden unter hadrians Regierung; es findet aber eine Zeitdifferenz von sieben Jahren statt.
- + 173, Dez. Außerordentlicher Stern im Centauren. "Er war so groß wie eine Bambus=Matte und zeigte nach einander die fünf Sarben (Blau, Gelb, Rot, Weiß und Schwarz bei den Chinesen)." Seine Helligkeit nahm allmählich bis zum Verschwinden im Juli des folgenden Jahres ab. Die Abnahme der Helligkeit ohne Angabe einer Bewegung deutet auf einen neuen Stern; auch der Sarbenwechsel wurde hierfür sprechen, da ein solcher später bei neuen Sternen beobachtet worden ist. In unläsbarem Widerspruche hiermit steht aber die Bemerkung über die scheinbare Größe des Objekts, die nur den Schluß auf einen Kometen zuläßt. Auch hier erscheint daher die Deutung als neuer Stern sehr fraglich.

+ 386, April. Erschien im Sagittarius, blieb daselbst bis zum Juli und verschwand dann. Die Bemerkung "daselbst" spricht sehr für die An=

nahme eines neuen Sterns.

+ 393, März. Erschien im Skorpion, verschwand nach sieben Monaten. Wegen der sehr langen Dauer der Sichtbarkeit ohne Angabe einer Bewegung spricht die Wahrscheinlichkeit für einen neuen Stern.

Aus je späteren Zeiten die Berichte über die neuen Sterne stammen, um so größere Sicherheit ist ihnen naturgemäß zuzuschreiben; eine astrophysikalische Bedeutung besitzen sie aber erst vom Jahre 1572 ab, vom Erscheinen des nach seinem Bearbeiter benannten Cychonischen Sterns an; aber auch nach dieser Zeit sind noch zweifelhafte Objekte vorhanden. sollen hier in möglichst turzer Sorm, je nach ihrer Bedeutung, nur unzweifelhafte Sälle beschrieben werden.

- 1. Der neue Stern in der Cassiopeja wurde von Cycho 11. November 1572 gefunden, war indessen von Nichtastronomen schon früher bemerkt worden. Er erschien völlig nebelfrei — zum Unterschiede von Kometen —, funkelte stark und war anfangs heller als Venus, so daß er am hellen Tage gesehen werden konnte. Im Dezember wurde er schwächer und sank auf Jupiterhelligkeit herab und erreichte im Sebruar des nächsten Jahres die Helligkeit eines Sterns 1. Größe. 1574 im Sebruar war er von der 6. Größe, wurde also für das bloße Auge unsichtbar. Mit der Helligkeitsabnahme war eine sehr merkliche Sarbenänderung verbunden, die vom anfänglichen Weiß durch Gelb und Orange zum Rot überging. Tocho hat sich davon überzeugt, daß der Stern während seiner Sichtbarkeit seinen Ort nicht wesentlich verändert hat; seine Identifizierung mit jett in der Nähe des Cychonischen Ortes vorhandenen Sternen ist unsicher resp. unwahrscheinlich.
- 2. Neuer Stern im Schwan, wurde von Janson im August 1600 ent= dect. 1602 wurde er zuerst von Kepler als Stern 3. Größe beobachtet

und blieb sichtbar bis 1621, wo er verschwand. 1655 war er nach Cassini wieder von der 3. Größe und nahm alsdann langsam an Helligkeit ab. Er ist heute als der veränderliche Stern PCngni bekannt.

- 3. Neuer Stern im Schlangenträger, von Brunowski im Oktober 1604 entdeckt als Stern 1. Größe, aber entschieden schwächer als Venus. Im März 1605 war er zur 3. Größe herabgesunken und verschwand im Februar 1606.
- 4. Neuer Stern im Juchs, von Anthelme als Stern 3. Größe am 20. Juni 1670 entdeckt. Seine Helligkeit nahm zunächst bis zum Derschwinden in wenigen Monaten ab, doch wurde er 1671 im März von Cassini in der 4. Größe wieder aufgefunden. Nachdem er inzwischen wiederum verschwunden war, erschien er Ende März 1672 noch einmal als Stern 6. Größe, um dann für immer zu verschwinden.

Trot der Vervollkommnung der Fernrohre und trot der gewaltigen Zunahme der Jahl der Astronomen sind nahe 180 Jahre vergangen, ehe wieder ein neuer Stern gefunden wurde.

- 5. Neuer Stern im Ophiuchus, von hind am 28. April 1848 als Stern 5. Größe aufgefunden. Die helligkeit nahm allmählich ab; seit 1876 ist er in konstanter helligkeit als sehr schwaches Objekt, Größe 12,5, verblieben.
- 6. Neuer Stern im Skorpion, im Sternhaufen Messier 80 von Auwers am 21. Mai 1860 gefunden; seine Helligkeit nahm von der 7. Größe bis zum Verschwinden schon in wenigen Wochen ab.
- 7. Neuer Stern in der Krone, als Stern 2. Größe von Birmingham am 12. Mai 1866 entdeckt. Die Bezeichnung als Neuer Stern ist in diesem Falle insosern nicht ganz zutreffend, als derselbe bereits in der Bonner Durchmusterung als Stern 9,5. Größe aufgezeichnet ist, was natürlich durchaus nicht in prinzipiellem Widerspruche mit der Bezeichnung Neuer Stern steht. In den bisherigen Fällen war nur die Helligkeit des auch schon vorher vorhandenen Sterns unterhalb der Sichtbarkeitsgrenze; es hat also nur eine sehr beträchtliche Lichtzunahme stattgefunden, und zwar, wie sich hier konstatieren läßt, in ganz kurzer Zeit. Der Astronom Schmidt hatte nämlich an demselben Abend bis 11 Uhr in der Umgebung der Krone beobachtet, ohne das überaus auffällige Phänomen zu bemerken; die Entdeckung Birminghams erfolgte um 113/4 Uhr. Die Helligkeit nahm zuerst sehr schnell, dann langsamer ab, doch ist der Stern heute noch sichtbar.

Der Birminghamsche Stern ist die erste Nova, die spektrostopisch unterssucht werden konnte. Huggins und Miller erkannten, daß ein kontinuiersliches Spektrum mit dunklen und hellen Linien vorhanden war; eine sichere Identifizierung der dunklen Linien war nicht möglich, dagegen wurden von den vier hellen Linien zwei mit den Wasserstofflinien C und F identifiziert. Ferner erkannte huggins eine den Stern umgebende Nebelhülle, die andere, daraushin untersuchte Sterne nicht zeigten. Das gleichzeitige Auftreten von

hellen und dunklen Linien ist übrigens die Veranlassung gewesen, die neuen Sterne lange Zeit hindurch zu der Spektralklasse II b zu rechnen.

8. Schon zehn Jahre später erschien wiederum eine Nova, und zwar im Sternbilde des Schwans, am 24. November 1876 von Schmidt als Stern 3. Größe entdeckt. Die Helligkeit blieb zunächst einige Tage konstant, nahm dann aber schnell ab, so daß der Stern nach zwei Wochen bereits nur noch von der Größe $6\frac{1}{2}$ war. Als schwacher Stern ist er jett noch sichtbar. Am 6. Mai 1877 hat huggins eine schwache Nebelhülle um den Stern herum bemerkt.

Die zahlreichsten und ausführlichsten spektroskopischen Beobachtungen der Nova Engni sind von Vogel erhalten worden, ferner von Cornu, Cope= land, Bachouse u. a. Zwischen diesen Beobachtungsergebnissen sind verschiedene, nicht unwesentliche Widersprüche vorhanden, doch lassen sich im allgemeinen folgende Catsachen feststellen. Das kontinuierliche Spektrum war von zahlreichen dunklen Linienstreifen durchzogen, von denen besonders je einer im Grün und Blau auffiel. Blau und Diolett im kontinuierlichen Spektrum waren relativ sehr hell, gegenüber anderen Sternspektren mit Bändern (III a und IIIb). Dier helle Linien waren zu erkennen, von denen drei mit den Wasserstofflinien $H\alpha$, $H\beta$ und $H\gamma$ zusammenfielen. Von besonderem Interesse sind nun die Deränderungen, denen das Spettrum mit der abnehmenden Helligkeit unterworfen war. Das kontinuierliche Spektrum nahm sehr bald merklich an Helligkeit ab; das Rot, das ursprünglich schon schwach war, verschwand gänzlich; Blau und Violett nahmen stark ab, so daß das kontinuierliche Spektrum auf Gelb und Grün beschränkt blieb, eine Erscheinung, die übrigens nichts Auffallendes an sich hat, da sie als notwendige Solge des Purkinjeschen Phänomens zu betrachten ist. Gegenüber den Abschwächungen des kontinuierlichen Spektrums wurden die hellen Linien besser sichtbar, und von letzteren hauptsächlich eine vorher nicht besonders auffallende Linie bei 25000, welche sehr nahe mit der 1. Nebellinie zusammen= fällt. Diese Linie war zuletzt vorherrschend; nach mehr als einem Jahre, Sebruar 1878, als die Nova schwächer als 11. Größe erschien, blieb diese Linie allein sichtbar. Das Licht des neuen Sterns war monochromatisch geworden.

Die Erscheinung der Nova Cygni bildet einen gewissen Abschluß in der Geschichte der neuen Sterne, insofern die Spektralanalyse in ausgiedige Anwendung auf diese Nova gelangen konnte, und es ist interessant, nunmehr zu den Erklärungen überzugehen, welche in großer Jahl gegeben worden sind. Unter diesen hypothesen erscheint als erste die auch nächsteliegende: Das Phänomen wird hervorgerusen durch den Jusammenprall von dunklen oder nur noch schwach leuchtenden Sternen. Die in der Bewegung vorhandene gewaltige Energie wird beim Jusammenstoß zum großen Teil in Wärme umgesetz, und beide Gestirne müssen in ungeheurer Glutzhitze neu erstrahlen. Und doch ist gerade diese hypothese nicht haltbar; denn ebensowenig, wie wir an gewöhnlichen Fixsternen eine kontinuier=

liche Abnahme ihrer Helligkeit wahrnehmen können, würde dies bei einem aufs neue durch und durch in Glut geratenen Stern zu erwarten sein. Diele Tausende oder Millionen von Jahren wären hierzu erforderlich. ist aber gerade das Charakteristische in der Erscheinung der neuen Sterne, daß sie nach plöglichem Aufflammen in gang kurzer Zeit, in Wochen, Monaten oder wenigen Jahren, zu unscheinbaren Objekten verblassen. Selbst wenn man Firsterne annimmt, deren Größe außerordentlich viel kleiner ist als unsere Sonne, von einer Masse also wie etwa diejenige unserer Planeten — eine Annahme, die an und für sich höchst unwahrscheinlich ist, — so würde eine durchgreifende Erhitzung auf diejenige hohe Temperatur, wie sie durch die spektroskopische Beobachtung angedeutet ist, sich nicht binnen wenigen Monaten so viel verringern können, daß die Strahlungsinten= sität um das hundertsache abnimmt; hierzu würden mindestens Jahrtausende erforderlich sein. Gerade der Umstand der raschen Helligkeitsabnahme deutet mit Bestimmtheit darauf hin, daß die Ereignisse, welche einen bisher dunklen oder sehr schwachen Stern zum Aufleuchten veranlassen, nur Dorgänge in den äußersten Schichten des Gestirns sein können, ohne wesentliche Affizierung des Innern.

In Berücksichtigung dieses wichtigen Punktes hat Jöllner zuerst eine Hypothese der neuen Sterne gegeben, bereits im Jahre 1865, also ohne Kenntnis der spektralanalytisch zu erreichenden Resultate, allein gestützt auf die Beobachtung des Cnchonischen Sterns. Zöllner nimmt an, daß die Abfühlung eines Sterns vorgeschritten sei bis zur Bildung einer nicht mehr glühenden Schlackendecke (siehe seine Sonnentheorie). Durch irgend einen Dorgang wird diese Schlackendecke zerrissen; durch die Öffnung strömt die innere eingeschlossene Glutmasse hervor und wird je nach der Größe ihrer Aus= breitung mehr oder weniger große Stellen des Körpers wieder leuchtend machen. Durch das plögliche hervorbrechen der sehr heißen Glutmassen werden die an der Oberfläche des Gestirns bereits vorhandenen chemischen Derbindungen wieder zersetzt, und diese Zersetzung wird wie bei irdischen Körpern mit einer Licht- und Wärmeentwickelung vonstatten gehen. starke Aufleuchten ist also nicht nur den durch die hervorgequollene Glutmasse wieder leuchtend gewordenen Teilen der Oberfläche zuzuschreiben, sondern gleichzeitig einer Art von Verbrennungsprozeß, der durch die Berührung bereits erkalteter Verbindungen mit der glühenden Masse des Innern wieder eingeleitet wird.

Diese Hypothese läßt sich ohne Zwang mit den bis dahin beobachteten Spektralerscheinungen in Einklang bringen.

Da die Masse der hervorgeströmten glühend slüssigen Materie keine sehr große zu sein braucht, so ist ihre oberstächliche Erkaltung binnen wenigen Monaten durchaus plausibel. Das kontinuierliche Spektrum würde durch diese glühende Masse, das Absorptionsspektrum teils durch die Atmosphäre des Sterns, teils durch die bei der Zersehung der chemischen Verbindungen frei werdenden Gase erzeugt werden. Die hellen Linien würden ebenfalls

von den letzteren sowie von den aus dem Innern hervorgebrochenen Gasen herrühren. Hierbei wäre diesmal nichts gegen die Annahme einzuwenden, daß die betreffenden Gase eine höhere Temperatur besäßen als die glühenden Massen und daher ein Emissionsspektrum ergäben, wenngleich die Erklärung der hellen Linien des Thus Ic und IIb vielleicht auch hier einfacher erscheint. Jur Erklärung der Intensität der Erscheinung ist die weitere Annahme hinzugesügt worden, daß die Lichterscheinungen nicht bloß durch die hervorbrechenden glühenden Gase gegeben seien, sondern auch durch Versbrennungsprozesse. Es ist aber zu bedenken, daß die Verbrennungstemperaturen im allgemeinen weit unterhalb dersenigen Temperatur liegen, die man auf Sicsternen sindet, und die man im Innern auch schon weiter abzgekühlter Sterne zu erwarten hat.

Eine scheinbar sehr plausible Hypothese ist von Lohse aufgestellt worden. Nach ihr braucht die Abkühlung nur so weit vorgeschritten zu sein, daß der Stern mit einer dichten und tühlen, start absorbierenden Atmosphäre umgeben ist. Bei einer gewissen Stufe der Abkühlung kann nun eine plötzliche Verbindung einzelner Elemente stattfinden, und die hierbei frei werdende Wärme verursacht das neue Aufleuchten des himmelskörpers. "Es ist zweifellos, daß jeder glühende himmelskörper endlich das Stadium erreichen wird, wo diese chemischen Reaktionen beginnen; sie werden vielleicht schon, während der Stern noch leuchtete, die Ursache für temporäre Lichterhöhungen sein, da es, wie bekannt, chemische Verbindungen gibt, die bei ziemlich hoher Temperatur sich bilden können. Die Dämpfe dieser Verbindungen werden mit der Zeit wesentlich dazu beitragen, den Durchgang des Lichtes zu hemmen und durch ihre Vermehrung das endliche Erlöschen des Sterns für uns herbeizuführen, bis dann später, wenn die Temperatur so weit gesunken ist, daß die Vereinigung derjenigen elementaren Stoffe erfolgen kann, die einen beträchtlichen Bruchteil des Körpers ausmachen und eine bedeutende Der= brennungswärme entwickeln, ein plötzliches Aufleuchten des Sterns erfolgt, wobei nicht ausgeschlossen ist, daß sich dieser Vorgang bei ein und demselben Stern infolge der verschiedenen Dissoziationstemperaturen mehrmals wieder= holt, bis alle möglichen Vereinigungen erfolgt sind."

So plausibel diese hapothese auf den ersten Blick erscheint, so muß doch bemerkt werden, daß in ihr große Schwierigkeiten implizite enthalten sind. Die große heftigkeit der Dorgänge auf einem Stern bei seinem Aufleuchten deutet darauf hin, daß sie, wenn sie auch nur oberflächlich stattsinden, doch beträchtliche Massen betreffen, daß also die chemische Dereinigung innerhalb großer Gebiete plözlich erfolgen müßte. Dies ist aber nur möglich, wenn die Cemperatur innerhalb des großen Gebietes eine durchaus gleiche ist, wenn ein Zustand absoluter Ruhe herrscht und keine Strömungen, seien es radiale, seien es seitliche, stattsinden. Das sind aber Doraussezungen, die höchst unwahrscheinlich sind, und von denen die Sonne gerade das Gegenzteil zeigt.

Nähert sich die Temperatur derjenigen Grenze, wo eine gewisse chemische

Derbindung statthaben kann, so werden solche Verbindungen nur innerhalb sehr eng begrenzter Bezirke vor sich gehen können, und es wird durch die hierbei entstehenden Temperaturerhöhungen ein fortwährender Kampf zwischen Verbindung und Zersehung stattsinden, bis schließlich infolge der Ausstrahlung in den Raum die erstere das Übergewicht behält. Für jeden einzelnen Punkt der Oberfläche ist dieser Vorgang ein diskontinuierlicher, für den Gesamtstern aber ein kontinuierlicher und gleichmäßiger.

Der schwerste Einwurf ist aber vom chemisch-physikalischen Standpunkt aus zu erheben. Explosionsartige Wirkungen treten bei der Vereinigung chemischer Elemente nur dann auf, wenn sich diese betreffenden Elemente sehr weit unterhalb der Verbindungstemperatur befinden, so daß sie auch beim gasförmigen Aggregatzustande einen kleinen Raum einnehmen. Bei der plötzlichen Temperaturerhöhung durch den Eintritt der Verbindung sindet dann eine gewaltige Ausdehnung statt. Besinden sich die Stoffe in noch konzentrierterer Form, also in slüssigem oder sestem Justand, so sind die Explosionserscheinungen im allgemeinen noch heftiger. Sinkt aber die Temperatur von oberhalb des Dissoziationspunktes allmählich herab, so muß die Vereinigung in ganz sanster Weise vor sich gehen.

Eine beachtenswerte Hypothese über die Ursache des Aufleuchtens der neuen Sterne ist von Wilsing aufgestellt worden. Wilsing bemerkt im Dersfolg seiner Untersuchungen über die Deränderlichkeit der Sterne unter der Klinkersuchen Annahme, daß die Deränderlichen enge Doppelsterne sind, deren Atmosphären durch die gegenseitige Anziehung deformiert werden, daß die hierbei gewonnenen Resultate auch auf die neuen Sterne anwendbar sind.

Man hat sich einen neuen Stern als sehr exzentrischen Doppelstern mit sehr geringer Periastrondistanz vorzustellen, so daß die durch die gegenseitige Anziehung bewirkte Desormation der Atmosphäre von der Ordnung der Höhe der Atmosphäre ist. Es wird in diesem Falle zur Zeit des Periastrons die Obersläche des mit einer stark absorbierenden Atmosphäre umgebenen Sterns zum Teil von letzterer freigelegt, so daß also zunächst eine beträchtliche Aushellung des kontinuierlichen Spektrums erfolgt. Mit der Desormation der Atmosphäre wird gleichzeitig auch im Innern des Sterns eine Flutwirkung stattsinden, infolge deren gewaltige Eruptionen glühender Gasmassen erfolgen können.

Das kontinuierliche Spektrum ist durchzogen von den Absorptionsbändern, welche von den noch mit Atmosphäre bedeckten Teilen der Oberfläche herstühren, und von hellen Linien, welche von den aus dem Innern hervorsbrechenden glühenden Gasmassen erzeugt werden. Bei zunehmender Entfernung des Begleiters nach dem Durchgange durch das Periastron bedeckt sich die Oberfläche allmählich wieder mit der Atmosphäre und die Intensität des kontinuierlichen Spektrums wird immer kleiner. Die wegen der geringeren Dichtigkeit wesentlich oberhalb der absorbierenden Atmosphäre befindlichen glühenden Gasmassen kühlen sich langsam ab, und hiermit findet auch eine Abnahme der Intensität der hellen Linien statt.

Es läßt sich nicht leugnen, daß die Annahme von Doppelsternen mit Umlaufszeiten von vielen hundert Jahren und einer so außerordentlich geringen Periastrondistanz etwas Unwahrscheinliches an sich hat; indessen ist die Existenz von Doppelsternen äußerst geringer Distanz durch die Spektra von Algol und der übrigen Veränderlichen dieser Art mit Sicherheit nachgewiesen, Systeme, die man in früheren Zeiten ebenfalls für höchst unwahrscheinlich hielt.

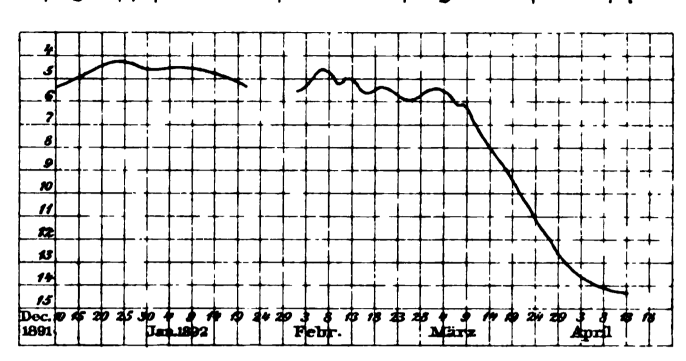
Unter den Möglichkeiten, welche eine oberflächliche Erregung eines in der Abkühlung stark vorgeschrittenen Sigsterns hervorrusen können, muß auch des Zusammenpralls eines Sigsterns mit einer relativ sehr kleinen Masse gedacht werden, resp. des Sturzes eines kleinen himmelskörpers, etwa von der Masse eines unserer Asteroiden, auf den Sigstern. Die hierdurch an einem Punkt der Oberfläche entstehende Wärme ist eine ganz enorme und würde eventuell imstande sein, auf einen größeren Umkreis hin eine beträchtliche Erhitzung der Atmosphäre, verbunden mit Verbrennungsprozessen, vielleicht auch mit Ausbrüchen aus dem Innern, hervorzubringen. Um die nötige Geschwindigkeit der Abkühlung zu erklären, würde nur, wie bei der Zöllnerschen hnpothese, die Annahme einer verhältnismäßig weiten Versbreitung der heißen Massen über die Oberfläche hin notwendig. Das Zusammentressen miesen Sigsterns mit einem kleinen körper hat durchaus nichts Unwahrscheinliches an sich. Es möge indessen an dieser Stelle der hinweis auf die Möglichkeit dieser Erklärung genügen.

Wir sind hiermit zu einer Klarlegung desjenigen Zustandes gelangt, in welchem sich unsere Kenntnisse und Anschauungen über die neuen Sterne befanden, als im Jahre 1892 die Nova Aurigae erschien. Die Dervolltommnung der spektroskopischen Methoden, insbesondere die Einführung der Photographie in dieselben, erlaubte bei dieser Nova eine viel detailsiertere Untersuchung des Spektrums, die zu gänzlich neuen und unerwarteten Gesichtspunkten führte.

9. Die Nova Aurigae wurde am 23. Januar 1892 von Anderson entdeckt. Dank den vielsachen Aufnahmen des Sternhimmels, die auf der Harvard College-Sternwarte ständig angesertigt werden, ließ sich die Vorgeschichte dieses neuen Sterns ziemlich sicher feststellen. Auf einer Aufnahme vom 2. November 1891 sehlt der Stern, war also jedenfalls schwächer als 11. Größe. Am 10. Dezember desselben Jahres sindet er sich dagegen als Stern $5\frac{1}{2}$. Größe auf der Platte und am 20. Dezember als 4. Größe, die vielleicht sein Lichtmaximum darstellt. Nach der Entdeckung nahm er schnell an Helligkeit ab und war im April 1892 nur noch als ganz schwaches Sternchen in den größten Sernrohren zu sehen. Im August 1892 wurde er jedoch wieder heller, bis zur Größe $9\frac{1}{2}$; seitdem ist er schwächer geworden, doch noch immer sichtbar.

Die Helligkeitskurve der Nova ist in Sig. 193 nach der Bearbeitung von Lindemann dargestellt. Der erste Zweig dieser Kurve bis Jan. 20 ist nach den photographischen Aufnahmen auf der Harvard College-Sternwarte erhalten, der zweite Teil dagegen aus den Beobachtungen nach der Ent-

deckung. Es ist ersichtlich, daß die Lichtabnahme keineswegs gleichförmig erfolgt ist, sondern besonders anfangs mit periodischen Junahmen wechselte,



Sig. 193.

so daß eine wellens
förmige Kurve ents
steht; vom März
an scheint eine
mehrgleichförmige
Abnahme einges
treten zu sein.

Es sind zahl= reiche spektrosto= pische Beobachtun= gen und spektro= graphische Auf= nahmen dieser

Nova erhalten worden, deren Resultate nach zwei Richtungen hin von Interesse sind und einmal die wechselnden Erscheinungen betreffen, welche einzelne Linien geboten haben, sodann aber das Gesamtspektrum behandeln.

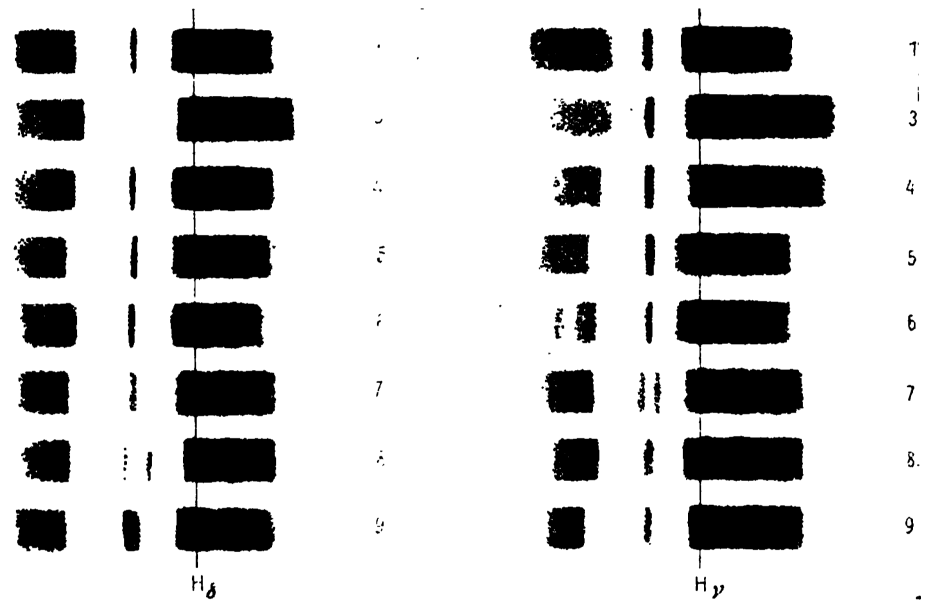
huggins und Cady huggins stellten durch direkte Beobachtungen fest, daß die Wasserstofflinien Ha, Hß und Hy sehr hell und breit erschienen, nach der brechbareren Seite hin schärfer begrenzt als nach der anderen. Zuweilen wurden die hellen Wasserstofflinien doppelt und dreifach gesehen, stets aber befanden sich auf der brechbareren Seite breite dunkle Absorptionslinien. Bei Hß fiel die irdische Wasserstofflinie mit der hellen, nach Violett zu gelegenen Kante der Sternlinie zusammen. Auch die Natriumslinien waren hell vorhanden und erschienen etwas nach Rot verschoben, aber merklich weniger als die Wasserstofflinien. Photographische Aufnahmen des Spektrums zeigten die sämtlichen hellen Wasserstofflinien mit ihren dunklen Komponenten, auch viele andere helle Linien erschienen von dunklen Komponenten begleitet.

Belopolsky konnte am 1. März in der dunklen Hy-Linie eine feine helle Linie erkennen, die sich an den nächsten Cagen sogar verdoppelte. Im übrigen stimmen seine Resultate mit denjenigen von Huggins überein.

Campbell konnte mit dem großen Refraktor der Lid-Sternwarte auch durch direkte Beobachtungen konstatieren, daß die dunklen Linien da, wo sie die hellen berührten, scharf begrenzt, an der anderen Seite aber dissus waren; sie hatten eine Breite von 1,2 bis 1,4 µµ, und ihre Mitten waren etwa 1,1 µµ brechbarer als die hellsten Stellen der entsprechenden hellen Linien, welche die dunklen etwas zu überlagern schienen. Aus den photographischen Aufnahmen des Spektrums konnte Campbell schließen, daß ansfangs die hellen Linien weniger gut definiert waren als später, was zum Teil, aber wohl nicht ausschließlich, eine Solge der Abnahme des kontinuierslichen Spektrums gewesen sein wird. Am 6. März erschienen die beiden Komponenten der hellen Doppellinien nahe gleich hell, während bis dahin die brech-

bareren Komponenten die helleren waren. Nicht bloß in den dunklen Wasserstofflinien erschienen feine helle Linien, sondern auch in drei dunklen Linien im Grün, alle offenbar in derselben relativen Lage zu den entsprechenden hellen Linien.

Die ausführlichsten Untersuchungen speziell über das Verhalten der Wasserstofflinien sind von Vogel ausgeführt worden. Nach denselben hat sich das Aussehen der Linien häufig in bezug auf die Jahl der Komponenten und deren Breite geändert. Die hellen Linien bestanden stets aus mindestens zwei hellen Maximis; zuweilen waren aber deutlich drei zu erstennen, in einem Falle sogar vier. Die dunklen Linien enthielten stets eine



Sig. 194.

scharfe helle Linie nahe der Mitte, zuweilen auch zwei solcher. Demnach bestanden die Wasserstofflinien zuweilen aus 5 bis 6 Komponenten, nämlich 3 hellen Linien auf der weniger brechbaren Seite, einer dunklen auf der brechbareren Seite und innerhalb derselben bis zu 2 hellen scharfen Linien. Im großen und ganzen zeigten die Wasserstofflinien unter einander Übereinstimmung.

Im Mittel aus den Messungen von Vogel, Belopolsky und Campbell ergaben sich nun folgende Verschiebungen der Sternlinien gegen die irdischen Wasserstofflinien (in Milliontel Mill. der Wellenlänge).

Linie	Нβ	Нγ	Нδ	Нε	K	Mittel
Mitte der dunklen Linie Helle Linien in der dunklen 1. Maximum 2. Maximum 3. Maximum	$ \begin{array}{c} -1,0\\ 0,0\\ +0,8\\ +1,5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1,2 \\ -0,9 \\ 0,0 \\ +0,8 \\ +1,4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 1,1 \\ -0,8 \\ -0,1 \\ +0,6 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -1,0 \\ -0,2 \\ +0,4 \end{array} $	$ \begin{array}{c} - & -0.9 \\ - & 0.2 \\ + & 0.3 \\ - & -1 \end{array} $	-1,2 $-0,9$ $-0,1$ $+0,6$ $+1,5$

Es handelt sich also um sehr beträchtliche Cageanderungen der verschiedenen Komponenten, die zwischen den Mitten der hellen und der dunklen Komponenten den Betrag von 1,8 µµ erreichen. Da aber anzunehmen ist, daß die Mitte der dunklen Linien insosern unrichtig taxiert sein wird, als sie auf einer Seite durch die helle überdeckt ist, so ist diese Distanz zu verkleinern; immerhin aber dürfte ein Unterschied von 1,5 µµ bestanden haben.

Die vorstehenden Abbildungen (Sig. 194) geben eine Anschauung von dem Aussehen und den Deranderungen der Wafferftofflinien nach ben Aufnahmen von Dogel. Die Spettra sind hierbei als Negative aufgefaßt, d. h. die hellen Linien find duntel wiedergegeben und umgefehrt. Die durchgezogenen feinen Linien repräsentieren in der ersten Serie die normale Lage der Ho.Cinie, in der zweiten diejenige der Hy-Linie. Die Daten der Aufnahmen sind der Reihe nach: 1892 Sebruar 14, 17, 20, 23, 25, März 3 und 4.

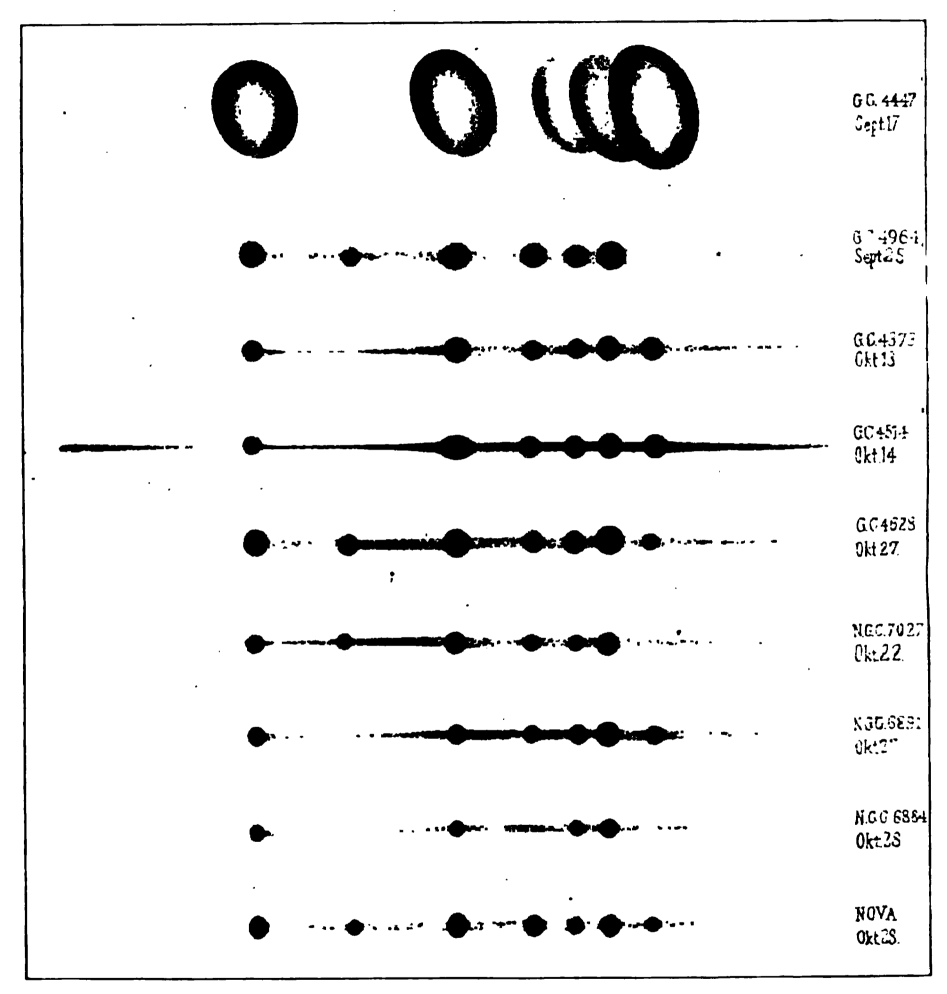
Den allgemeinen Anblic des sichtbaren Teiles des Spektrums der Nova Aurigae gibt die Sig. 195 wieder, die nach einer Zeichnung von Campbell angesertigt ist und zwar am 28. Februar 1902. Unterhalb des Spektrums ist eine entsprechende graphische Darstellung der Helligkeitsverhältnisse gegeben.

Was nun die hellen Linien im allgemeinen angeht, so hat Campbell ein Verzeichnis der von ihm gemessenen zusammengestellt und Identifizierungen mit bekann-

ų. 199 ten Linien versucht. Obgleich die Messungsgenauigkeit keine sehr große sein kann, so findet doch ein bemerkenswertes Zusammentressen mit densienigen Poungschen Chromosphärenlinien statt, die durch ihre Intensität und häufigkeit ausgezeichnet sind.

Nova	Aurigae	Chromo=	Andere	Nova	Aurigae	Chromo=	Andere	
Optisch	Photo= graph.	sphäre	Linien	Optisch	Photos graph.	sphäre	Linien	
6563		6563 H _a		_	4707		4705 Mg	
6451	_	6455 —	6451 Ca	4670	4669		4670 Na	
6369				4629	4630	4630 Fe	4629 Ce	
6296	ı 		6304 Fe	4583	4586	4584 Fe		
6240		6247 Fe			4576		4573 Ce	
6155			6162 Na		4570	-	4572 Ti	
6087					4564	4566 Fe	4571 Mg	
5896		(5896 Na			4559	4560 Fe		
		(5890 Na			4554	4554 Ba		
5885		5876 He	_		4549	4550 <u>F</u> e		
5841			•	•	(4534	4534 Fe		
5761					bis	<u> </u>		
5690	5685	 ,	5689 Na		4502	4502 Ti		
	5630	1		·	4490	4492 Mn		
5578	5584		5587 Fe			4490 Fe		
3313	1 5575		5577 Fe		4481	4482 Fe	4481 Mg	
5535	5535	5535 Fe			1	4472 Ce, He		
	5454	5456 Fe			4471	4470 Fe	-	
5378	5379	5372 Fe		_	4445	4444 Fe		
5318	5329	5317 Fe			4436		4435 Ca	
3010	5318	5317 Fe		-	4419			
5280	5285	5285 Fe		<u> </u>	4385	4385 Ca, Ce		
	\ 5276	5276 Fe	•	_	4375	4377 Fe		
5232	5234	5235 Fe, Mn	- '		4355		4354 Ca	
5193	5200	5198		l —	(4348			
	5176			4341	4341	4341 H ₇		
5168	·¦5169	5170 Fe, Mg			4331	•		
	15159			4320	4316		4318 Ca	
-	5142			<u> </u>	4296	_		
5102	5095			_	4267			
5055	-	-		· —	· 4246	4246 Fe	-	
5014	5018	5019 Fe			 4236	4236 Fe		
	\ 5007	5016 Ti, He		, —	4227		4227 Ca	
4969	4969		•		4209	4216 Ca		
	4929	4924 Fe		. —	4180			
4923	4923	4922 He		I. —	4166		4167 Mg	
	4913	4919 Fe		l' —	4126		•	
	(4870			_	∮4108			
4862	4862	4862 H _{.3}		<u> </u>	4102	4102 H ₀	-	
	4851	•		f	4095			
	4774		-	<u> </u>	4082	4078 Ca .		
	4737			ł.	· }	•	•	

Die Veränderungen, denen das Spektrum bei der Lichtabnahme der Nova Aurigae unterworfen war, entsprechen nun vollständig denjenigen der Nova Cygni. Auch hier wurde zuletzt die Linie bei 1 5000 die auffallendste, und im August 1892, bei dem zweiten Erscheinen der Nova, war in mitteren Fernrohren das Licht der Nova wieder monochromatisch, genau wie bei der Nova Chgni. In größeren Fernrohren und besonders mit Hilfe der Photographie ließ sich aber nun nachweisen, daß die Linie bei 2 5000 zwar die hellste war, daß aber auch die anderen Nebellinien vorhanden waren, und



Sig. 196.

zwar sogar in ähnlichen Helligkeitsverhältnissen. Es läßt sich diese außersordentlich interessante Tatsache gar nicht anders ausdrücken, als dadurch, daß das Spektrum der Nova in dasjenige eines Nebels übergegangen war. E. v. Gothard hat mit Hilse eines Objektivprismas Aufnahmen der Nova und solche von helleren Nebelsleden erhalten, welche in Sig. 196 reproduziert sind. Die Übereinstimmung des Novaspektrums, des untersten in der Sigur,

ist mit einem Nebelspektrum eine ganz vollkommene, nämlich mit G. C. 4628; in anderen Nebelspektren fehlt nur die Linie bei 1 3724.

Damit sind aber die Überraschungen, die die Nova Aurigae geboten hat, noch nicht erschöpft; denn ihr Spektrum hat sich noch weiter verändert. Perrine hat im Jahre 1903 keine der Nebellinien mehr auffinden können; es ist nur ein schwaches kontinuierliches Spektrum übrig geblieben.

Die bedeutsamen spektroskopischen Ergebnisse der Beobachtung der Nova Aurigae gipfeln in der Tatsache, daß die Wasserstofflinien und einige andere Linien, wie schon hervorgehoben, durchweg verdoppelt waren, bestehend, abgesehen von feinerem Detail, aus einer hellen und einer dunklen Komponente Es kamen also hier den Linien ein und desselben nebeneinander. Elementes merklich verschiedene Wellenlängen zu. Die Konstatierung dieser Tatsache erfolgte nun gerade zu einer Zeit, in welcher die astrophysikalische Sorschung geradezu beherrscht war durch die epochemachenden neuen An= wendungen des Doppler = Sizeauschen Prinzips auf die Verschiebung der Spektrallinien, die zur Entdeckung enger Doppelsternsnsteme nach Art des Algolsnstems geführt hatten. Es war damals nur eine Möglichkeit bekannt, Wellenlängenänderungen zu deuten, nämlich nur auf Grund des Dopplerschen Prinzips; man war außerhalb desselben gewohnt, die Wellenlängen der selektiven Emissionen oder Absorptionen als etwas Unveränderliches zu betrachten, als etwas so Sestes, daß Michelson die Wellenlängen gewisser Spektrallinien als das einwandfreieste und unveränderlichste Naturmaß zur Längeneinheit an Stelle der Meterdefinition vorschlagen konnte.

Es war daher nur natürlich und selbstverständlich, daß man ganz allgemein die im Spektrum der Nova Aurigae gefundenen Wellenlängenänderungen allein auf Grund des Dopplerschen Prinzips zu erklären versuchte, d. h. daß man annahm, sie seien verursacht durch die mechanische
Bewegung der betreffenden glühenden Gase.

So beruhen denn auch die sämtlichen zahlreichen Hypothesen, die unmittelbar nach der Erscheinung der Nova Aurigae aufgetreten sind, ausnahmslos auf der Annahme mechanischer Bewegungen. Freilich sielen die Geschwindigkeiten dieser Bewegungen in der Gesichtslinie gewaltig groß aus, 500 km in der Sekunde übersteigend. Der wahrscheinlichste Wert der relativen Verschiedung zwischen den hellen und den dunklen Komponenten deutete auf Geschwindigkeitsunterschiede von 1300 km hin.

Solche Geschwindigkeiten erregten mit Recht Zweifel; aber mit gleichem Recht konnte man sich auch sagen, daß man bei unseren geringen Kenntenissen von den Massen und Bewegungsverhältnissen im Weltraum von einer Unwahrscheinlichkeit nur dem Gefühle nach, nicht aber im wissenschaftlichen Sinne sprechen darf. Und so wurden denn die verschiedensten Versuche angestellt, diese großen Geschwindigkeiten als plausibel hinzustellen, oder man ging auch über sie hinweg. Don den vielen hnpothesen, die heute wesentelich nur noch historisches Interesse besitzen, mögen einige hier kurz angegeben

werden; eine Kritik im einzelnen kann hierbei unterlassen bleiben, da die Grundlagen der Hppothesen inzwischen als nicht zutreffend erkannt sind.

Die hapothese von Sidgreaves nimmt die Nova als einen einzelnen himmelstörper an. Die Verbreiterung der Linien wird einer treisförmig verlausenden Gasströmung zugeschrieben, die in einer nur wenig gegen die Gesichtslinie geneigten Ebene vor sich geht. Die gegen uns vorschreitenden Teile der wirbelnden Gase sind mit einer genügend dicken Schicht bedeckt, welche die dunklen Linien gibt. Ein starker zoklonischer Sturm von heißen Gasen, der in dem unteren Teil der Sternatmosphäre gegen uns gerichtet ist, auswärts steigt und in den höheren Schichten der Atmosphäre wieder zurückehrt, würde allen Erscheinungen des Spektrums der Nova genügen, wenn es nur gelänge, diese Art der atmosphärischen Störung, die große Geschwindigkeit und die lange Dauer wahrscheinlich zu machen. In Ansbetracht der zerstörenden Wirkung, welche bereits in der kalten Atmosphäre der kleinen Erde Wirbelstürme ausüben, würden aber die erwähnten Besdingungen auf einem mächtigen Stern wohl zur Wahrscheinlichkeit.

Noch einige andere Astronomen begnügen sich mit der Voraussetzung eines einfachen Körpers, indem sie annehmen, daß ein plötzlicher, intensiver Gasausbruch in der Richtung auf uns zu stattgefunden habe, so daß die relative Geschwindigkeit zwischen diesen Gasmassen und dem ursprünglichen Stern mit den dunklen Linien von der Ordnung der bei der Nova resulztierenden ist.

huggins nimmt an, daß zwei in der Abkühlung schon stark vorgeschrittene Sterne nahe an einander passieren, sei es nun, daß sie sich in einer sehr erzentrischen Bahn bewegen, oder sei es rein zufällige Begegnung. Letteres erscheine wahrscheinlicher wegen der großen Geschwindigkeiten, die sonst nur durch ganz gewaltige Massen zu erklären sind. Das Weitere er= folgt dann nach der Klinkerfues-Wilsingschen Erklärung: Die gegenseitigen Fluterscheinungen haben Anlaß zu gewaltigen Eruptionen gegeben, die mit elektrischen Erscheinungen verbunden gewesen sind, vergleichbar mit den Ausbrüchen auf der Sonne, nur in sehr vergrößertem Maßstabe. Durch die wechselnden Ausbrüche sei der Wechsel in dem Aussehen der Linien zu er= klären. Die Lichtquelle, welche das kontinuierliche Spektrum gab, in dem die nach Diolett verschobenen dunklen Linien auftreten, sei stets hinter dem absorbierenden Gase geblieben und habe tatsächlich mit letzterem den sich uns nähernden Körper gebildet. Der Grund dafür, daß der sich von uns entfernende Körper helle Linien gegeben habe, im Gegensatze zu dem an= deren, sei in dem verschiedenen Entwickelungszustande der beiden Körper zu suchen.

Belopolsky glaubt, daß zur Erklärung des Spektrums der Nova nur die Annahme übrig bleibe, daß wir es mit zwei oder mehreren Körpern angehörenden, übereinander gelagerten Spektren zu tun gehabt haben. Der eine Körper mit einer starken Wasserstoffatmosphäre und verhältnismäßig niedriger Temperatur habe sich mit einer enormen Geschwindigkeit auf uns zu

bewegt, während der zweite, mit helleren Wasserstofflinien und mit hoher Temperatur, sich während der Beobachtungszeit mit veränderlicher Geschwindigsteit erst von uns weg, dann auf uns zu bewegt habe. Letzterer könne aus mehreren kleineren Körpern bestehen, deren Bewegungsrichtungen verschiedene Winkel mit der Gesichtslinie gebildet hätten. Im Vergleich zum hauptkörper, der seine enorme Geschwindigkeit nicht geändert habe, sei die Masse der kleineren Körper, die in der Atmosphäre des ersteren aufgeslammt seien, als sehr gering zu betrachten, so daß sie sich vollständig in Dampf verwandeln konnten. Dieses System von kleinen Körpern habe sich wahrscheinlich in einer hyperbolischen Bahn um den hauptkörper bewegt. Nachdem es die Gas-hülle verlassen hatte, mußte ihr Glanz rasch verlöschen.

h. C. Dogel geht von der Voraussehung aus, daß ein Körper, der in dem Spektrum der Nova das kontinuierliche Spektrum mit dunklen Linien gebildet habe, sich einem bereits dunklen Sigstern, der ähnlich wie unsere Sonne mit einem Planetensystem umgeben gewesen sei, genähert habe. Durch den nahen Vorübergang an einem größeren oder an mehreren kleinen Körpern des Systems, vielleicht auch durch direkten Zusammenstoß mit kleinen Körpern, sei der in das System eintretende Stern plötzlich in einen hohen Glühzustand versetzt worden. Jur Zeit der spektrostopischen Beobachtung habe sich dieser Körper in einem Teil des supponierten Systems befunden, welcher dichter mit kleinen Körperchen angefüllt gewesen ist; diese sollen durch den nahen Vorübergang und durch teilweises Zusammentreffen zunächst den hohen Glühzustand der Oberfläche und der Atmosphäre des ein= dringenden Körpers aufrecht erhalten haben, den derselbe wegen des weit ins Diolett sich erstreckenden kontinuierlichen Spektrums gehabt haben müsse. Sie hätten teilweise hierbei selbst enorme Erhitzung und eine mehr oder minder große Geschwindigkeit erhalten, welcher das Spektrum mit hellen Linien seine Ent= stehung verdanke. Die Bewegungen dieser Körperchen waren durch den Jentralstern geregelt, so daß sie eine wirkliche Strömung gegen den eindringenden Körper besaßen. Durch unausbleibliche Störungen in den Niveauflächen und dadurch bedingte Eruptionen seien auch Erhitzungen in den Atmosphären des Zentralkörpers und größerer Körper des Snstems erfolgt, wodurch ebenfalls ein Spektrum mit hellen Linien erzeugt worden sei. Es erkläre sich hiermit auf einfache Weise das Intensitätsmaximum in den hellen Wasserstofflinien, welches eine geringe Bewegung im Weltraume angedeutet habe.

Auch für das zweite Intensitätsmaximum und für das nun weitergehend aufleuchtende dritte Maximum, ja selbst für die seinen hellen Linien, die in den dunklen Wasserstofflinien auftreten, könnten, unter der Voraussehung, die letzteren seien nicht als Umkehrungserscheinungen aufzufassen, Erklärungen gefunden werden unter Zugrundelegung von Annahmen, für deren Wahrscheinlichkeit in einem so gestörten System genügend Anhaltspunkte gegeben seien. Die zweite Erscheinung der Nova im herbst 1892 sei auf eine Bezgegnung des in schneller Bewegung befindlichen Sterns mit einem der äußersten Glieder des Systems zurückzuführen.

Seeliger nimmt ebenfalls das Zusammentreffen zweier himmelskörper an, von denen jedoch der eine kein Stern, sondern ein Nebel gewesen sei. Beim Eintritt eines dunklen Körpers in einen Nebel würde sofort eine oberflächliche Erhitzung eintreten, infolge deren sich Verdampfungsprodukte um den Körper bilden, sich von ihm ablösen und sehr schnell diejenige Geschwindigkeit annehmen werden, welche die nächsten Teile des Nebels besitzen. Der Stern gebe das kontinuierliche Spektrum mit dunklen Linien, die erwähnten Gas= teile die hellen Linien. Die großen relativen Geschwindigkeiten seien folgender= maßen zu erklären. Bei Annäherung des Sterns wird sich die Nebelwolke nach jenem hin verlängern und zwar mit wachsender Geschwindigkeit; die Teilchen der Wolke werden Bahnen um den Körper beschreiben, je nach ihrer Entfernung mit sehr verschiedener Geschwindigkeit. Die dem Stern nächsten Teilchen würden mit sehr großer Geschwindigkeit, entsprechend der bei der Nova beobachteten, sich bewegen. So lange der Stern in der Wolke verweilt, werden die Erscheinungen ziemlich unverändert bleiben, sobald er sie aber verlassen hat, wird die Helligkeit sehr schnell abnehmen. Die zweite Erscheinung der Nova würde durch einen erneuten Eintritt des Sterns in einen Nebel zu erklären sein.

Es ist schon S. 644 erwähnt worden, daß die Verschiebungen zwischen den hellen und dunklen Komponenten wahrscheinlich überschätzt sind, da sich diese Komponenten teilweise überdecken. Diese Ansicht ist zugunsten der nach dem Dopplerschen Prinzip aufgestellten hnpothesen hervorgehoben worden, und in der Cat läßt sich auch bei bloßer optischer Nebeneinanderlagerung der Spettra annehmen, daß die dunkle Absorptionslinie viel breiter gewesen sein und sich viel weiter nach Diolett erstreckt haben kann, als es den direkten Eindruck gemacht hat. Belopolsky hat darauf aufmerksam gemacht, daß um= gekehrt auch die dunklen Absorptionslinien die hellen überlagern könnten, daß also dann die Mitte der hellen Linien unrichtig aufgefaßt sei. Ansicht hat von Dogel eine sehr entschiedene Zurückweisung erfahren, da ja die Absorptionslinie an sich nichts Reelles sei, also bei superponierten Spektren nichts überdecken könne. Bei einfacher optischer Superposition ist das auch richtig, und die wurde ja unter dem Banne der zwei Körper an= genommen; bei einer wirklichen Übereinanderlagerung aber, wenn die ab= sorbierenden Gase zwischen den emittierenden und dem Auge liegen, kann sehr wohl Absorption eines Teiles der hellen Linien stattfinden, und dann ist die Belopolskysche Deutung richtig. Ein eklatantes Beispiel einer derartigen Absorption einer hellen Linie bietet das Spektrum von Mira Ceti, auf welches weiter unten noch genauer einzugehen ist. In diesem Spektrum ist die helle Wasserstofflinie He vollständig durch die überaus starke Absorption des Kalziums zum Verschwinden gebracht.

Es folgen nach der Nova Aurigae schnell nach einander mehrere Novae, die sämtlich von Mrs. Fleming bei Gelegenheit einer spektrographischen Durch= musterung des himmels aufgefunden worden sind. Es handelt sich hierbei

nur um wenig auffallende Erscheinungen, die im einzelnen nicht viel Neues geboten haben, deren Natur als Novae auch teilweise zweiselhaft bleibt, die aber in ihrer Gesamtheit einen sehr wichtigen Faktor in der Entwickelungszeschichte der Hypothesen über die neuen Sterne bilden, insofern, als sie mit an Gewißheit grenzender Wahrscheinlichkeit lehrten, daß die Erklärung der Linienverdoppelung auf Grund des Dopplerschen Prinzips nicht zulässig ist.

12. Die Nova Normae wurde von Fleming am 26. Oktober 1893 gefunden; sie war 7. Größe, und ihr Spektrum zeigte große Ähnlichkeit mit dem der Nova Aurigae. Die Wasserstoff= und einige andere Linien waren doppelt; die helle Komponente war nach Rot, die dunkle nach Violett versschoben. Selbst der Betrag der Verschiebung schien nache der gleiche zu sein wie bei der Nova Aurigae. Bei der Lichtabnahme fand ebenfalls eine Ansnäherung an das Spektrum der Nebelflecken statt.

13. Über die Nova Carinae, von Fleming 1895 entdeckt, ist ziem-

lich genau dasselbe zu sagen.

14. Die Nova Centauri, am 12. Dezember 1895 gefunden, ist wohl nicht als eine Nova, sondern nur als veränderlicher Stern von langer Periode aufzufassen.

15. Ein abweichendes Verhalten zeigt die Nova Sagittarii vom 19. April 1898. Das Spektrum enthielt nur helle Linien ohne die dunklen Begleiter, und man würde daher auch dieses Objekt nicht als neuen Stern aufzusassen, wenn es nicht später ein Nebelspektrum gezeigt hätte.

16. Die Nova Aquilae, von Fleming am 3. Juli 1899 entdeckt, zeigte wieder das normale Verhalten in bezug auf die Duplizität der Wasserstenftofflinien. Das Spektrum ging bald in das Nebelspektrum über, von dem

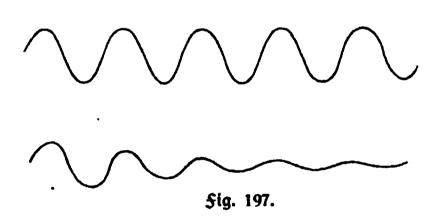
schließlich nur die hellste Nebellinie sichtbar blieb.

Die vorstehend aufgeführten Erscheinungen lehrten in erster Linie, daß der typische Charakter des Spektrums der neuen Sterne in dem Auftreten von Doppellinien besteht, von denen stets die helle Komponente nach Rot, die dunkle nach Diolett verschoben ist, daß ferner der Betrag dieser Derschiebung immer von derselben Ordnung ist. Auch bei anderen Sternspektren wurden ähnliche Erscheinungen beobachtet, und wenn man an dem Dopplerschen Prinzip als grundlegender Erklärung hätte sesthalten wollen, so wäre man in allen diesen Fällen zu der Folgerung gelangt, daß stets diesenige Materie oder dersenige Körper, der die hellen Linien gibt, sich von uns entsernt, während der Körper mit dunklen Linien sich uns nähert, dabei mit annähernd gleichen, sehr starken Geschwindigkeiten. Es wäre also eine Beziehung zwischen dem Phänomen der neuen Sterne und der Stellung des Sonnenspstems im Raume vorhanden. Das aber ist undenkbar, und daß in so zahlreichen Fällen nur eine zufällige Übereinstimmung vorhanden sein sollte, ist in außerordentlich hohem Maße unwahrscheinlich.

Man wurde also dazu gezwungen, nach einer gänzlich anderen Erklärung für die Derschiebung der Linien zu suchen, d. h. nach einem physistalischen Grund für Änderungen der Wellenlängen ohne mechanisch forts schreitende Bewegung der Massen. Diese Aufgabe ist mit großer Energie in Angriff genommen worden — wenn auch nicht allein auf Grund der Erscheinungen bei den neuen Sternen —, und sie kann heute sowohl in theoretischer als auch experimenteller Beziehung in ihren Grundzügen als gelöst betrachtet werden, insofern man physikalische Tatsachen erkannt hat, welche spektrale Erscheinungen zur Folge haben, die mit den wesentlich charakteristischen Beobachtungen an den neuen Sternen sich in formaler Übereinstimmung befinden.

Es möge zunächst versucht werden, die theoretischen Untersuchungen klarzulegen, deren Grundlagen bereits 1878 durch Lommel in seiner Cheorie der Absorption und Fluoreszenz gegeben worden sind.

Während man schon lange überzeugt war, daß der ideale Sall völlig ungestörter mechanischer Schwingungen in der Natur nicht vorkommt, daß vielmehr jede Schwingung durch Reibung usw. beeinflußt wird, hatte man bis dahin die Lichtschwingungen stets als völlig frei betrachtet. Commel hat nun zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß es nur natürlich sei, auch die lichterzeugenden Schwingungen der Atome als durch Reibung beeinflußt, also als gedämpst, zu betrachten. Es ist hierbei gleichgültig, ob man sich die Atome selbst als schwingend vorstellen will, oder ob man nach der elektromagnetischen Lichtscheorie ein unbekanntes Etwas innerhalb der Atome schwingen läßt. Die Commelsche Theorie nimmt nur an, daß die Körperatome unter dem Einfluß einer periodisch erregenden Kraft bestimmte Schwingungen ausführen. Die Kraft, welche außerdem jedes Atom nach



seiner Gleichgewichtslage zurückzieht, soll so beschaffen sein, daß man sie nach steigenden Potenzen der Verschiebung von der Gleichgewichtslage in eine Reihe entwickeln kann; weiter sollen die schwingenden Teilchen einen ihrer Geschwindigkeit proportionalen Widerstand erfahren. Unter diesen Bedingungen

ergibt sich dann das Resultat, daß die Körperatome teilweise gedämpste Schwingungen aussühren. Den hauptunterschied zwischen gedämpsten und ungedämpsten Schwingungen zeigt Sig. 197. Bei den gedämpsten Schwinzungen nimmt die Extursion der Schwingungen ab. Außer diesem augenställigen Unterschied tritt aber noch ein anderer ein, der für uns hier wesentslich ist. Die Wellenlänge selbst wird durch die Dämpsung ebenfalls geändert, und zwar in der Weise, wie sich nach den mathematischen Untersuchungen Commels ergibt, daß das von einem unter dem Einflusse eines Widerstandes schwingenden Körperatom ausgestrahlte Licht nicht mehr homogen ist, sondern ein kontinuierliches Spektrum gibt, welches sich von der der hauptschwingungszahl entsprechenden Stelle aus nach beiden Seiten hin um so weiter ausbreitet, je größer der Widerstand ist. Don einem vollkommenen Gase, in welchem kein Widerstand vorhanden ist, können demnach nur

scharfe Linien im Spektrum entstehen; wird dann bei zunehmender Dichte dieses Gases der Widerstand merklich, so tritt Verbreiterung der Linien sowie eine Verschiebung nach Rot ein. Letzteres folgt aus dem Umstande, daß das Intensitätsmaximum der Periode der gedämpsten Wellen entspricht.

Commel hat durch seine Theorie die komplizierten Erscheinungen der Fluoreszenz, bei denen der Widerstand sehr groß ist, vollkommen darzustellen vermocht; doch sind seine weiteren Resultate für unsere Iwecke hier ohne Besteutung.

Ohne Kenntnis der Lommelschen Fluoreszenztheorie hat nun später (1894) Jaumann die gleichen Entwickelungen zur Erklärung der Verbreiterung der Spektrallinien und weiter zur Erklärung der Bänderbildung ausgeführt. Seine Resultate befinden sich in Übereinstimmung mit den Lommelschen.

Der Commel = Jaumannschen Theorie haften aber noch Unvollkommenheiten an, wie Wilsing gezeigt hat, da aus ihr nur eine Derschiebung von hellen Emissionslinien nach dem Rot hin, nicht aber eine solche der dunklen Absorptionslinien resultiert; es läßt sich nämlich zeigen, daß das Maximum der Absorption dann eintritt, wenn die Periode der erregenden Schwingungen (siehe oben) übereinstimmt mit der Periode der ungedämpsten Atomschwingungen. Bei den dunklen Absorptionslinien könnte also nach der vorstehenden Theorie überhaupt nur eine Verbreiterung der Linien, niemals aber eine Verschiebung entstehen. Weiter konnte Wilsing aus der Commelschen Theorie solgern, daß die Verbreiterung der hellen Linien stets sehr viel stärker sein muß als ihre Verschiebung, was den Beobachtungen nicht entspricht.

Wie nun Wilsing weiter gezeigt hat, lassen sich diese Widersprüche mit den Beobachtungen durch eine Erweiterung der Commelschen Theorie beseitigen, indem die Analogie der gedämpften Lichtschwingungen mit den mechanischen Pendelschwingungen bis zur letzten Konsequenz verfolgt wird. Bei einem in Luft, also bei einem dämpfenden Widerstande, schwingenden Pendel genügt es nämlich nicht, bloß die Reibung des Pendels an der Luft als dämpfende Ursache zu berücksichtigen, vielmehr muß auch die innere Reibung der Luft mit in Rechnung gezogen werden, da stets Teile der Luft durch das bewegte Pendel mitgerissen werden. Wie schon Bessel gezeigt hat, wird hierdurch das Trägheitsmoment des Pendels erhöht. Erweitert man die Commelsche Theorie in dieser Richtung, so ergibt sich unter gewissen, hier nicht näher zu erörternden Bedingungen, daß die Dämpfung der Schwingungen eine Verschiebung der dunklen Absorptionslinien nach Rot bei einer nur geringen Verbreiterung bewirkt, und in ähnlicher Weise auch bei den hellen Emissionslinien.

Da nun vermehrter Gasdruck die Dämpfung der Schwingungen versstärkt, so genügt die Annahme desselben nach dem Vorstehenden, um die bei den neuen Sternen hervorgetretene Verschiebung der hellen und dunklen Linien zu erklären, und vor allem haben nun die experimentellen Laboras

toriumsuntersuchungen eine vollständige Bestätigung der theoretischen Ergebnisse geliefert.

Bevor wir aber hierzu übergehen, müssen wir noch über einige andere Theorien berichten, die ebenfalls Verbreiterungen und Verschiebungen von Spektrallinien zu erklären vermögen, allerdings noch nicht mit der von Wilsing in so eleganter Weise bewiesenen Folgerung, daß starke Verschiebungen ohne stärkere Verbreiterung möglich sind.

Die erste dieser Theorien, zu deren Anhängern auch Lord Rapleigh und Pfaundler gehören, rührt von Lippig her, der die Verbreiterung der Spektrallinien auf das Doppler-Fizeausche Prinzip zurücksührt, herrührend von den Molekülen, welche sich gänzlich oder hauptsächlich im Visionsradius bewegen. Die Verbreiterung der Linien mit zunehmender Temperatur, also zunehmender Geschwindigkeit der Moleküle, würde hiermit gut erklärbar sein; aber die viel stärkere Wirkung des zunehmenden Drucks bereitet Schwierigkeiten, und von einer Verschiebung der Linien kann nach dieser Theorie gar keine Rede sein. Ebert hat versucht, diese Lippissche Theorie mit den Besobachtungen zu vergleichen. Bezeichnet man die mittlere Geschwindigkeit der Moleküle mit μ und die Breite einer Spektrallinie von der Wellenlänge λ mit λ 0 mit λ 1 die Lichtgeschwindigkeit, so besteht nach dem Doppler-Sizeauschen Prinzip solgender Jusammenhang zwischen diesen Größen:

$$b=2\lambda \frac{\mu}{V}.$$

Ebert ist durch die angestellten Rechnungen zu dem Resultat gekommen, daß das Doppler-Fizeausche Prinzip nicht ohne weiteres auf die Bewegung der einzelnen Moleküle angewendet werden könne.

Es folgt dann die Jöllnersche Theorie der Derbreiterung der Spektrallinien, die allein auf dem Kirchhoffschen Satze beruht. Sie ist auf Seite 137 in ausführlicher Weise dargestellt und genügt vollständig zur Erläuterung der Derbreiterungserscheinungen der Linien durch Druck und Temperatur, ebenso auch zur Erklärung asymmetrischer Derbreiterungen, nämlich wenn der Absorptionstoeffizient auf beiden Seiten der Linie nicht symmetrisch abnimmt. Die asymmetrische Derbreiterung darf aber nicht mit einer Verschiebung verwechselt werden, da bei ihr die Lage des Mazimums der Absorption oder Emission unverändert bleibt.

Schließlich ist die sogenannte Molekulartheorie zu erwähnen, die von Kanser aufgestellt worden ist, während Fürst Galizin zuerst versucht hat, sie einer mathematischen Behandlung zu unterwerfen. Die Molekulartheorie führt die Verbreiterung der Spektrallinien unmittelbar auf die während des Stoßes der Moleküle erzwungenen Schwingungen zurück.

Nach der elektromagnetischen Lichttheorie sind die Lichtschwingungen identisch mit den elektromagnetischen Schwingungen, folglich müssen die leuchtenden Moleküle selbst als Erreger von solchen Schwingungen nach Art eines Herhschen Resonators betrachtet werden, dem eine ganz bestimmte

Schwingungsperiode zukommt, die von den charakteristischen Eigenschaften des betreffenden Moleküls abhängt. Zwei derartig leuchtende Moleküle wirken nun auf einander induzierend, und zwar in verschiedenem Grade je nach ihrer skändig wechselnden Distanz. Da nun die Schwingungsperiode von der Skärke der Induktion abhängt, so wird für jedes Molekül die Schwingungsdauer fortwährenden Änderungen unterworfen sein, deren Größe von der Geschwindigkeit der Molekularbewegungen, mithin von der Temperatur und der mittleren Distanz der Moleküle oder von der Dichke des Gases abhängt. Auch eine asymmetrische Derbreiterung der Linien und zwar wesentlich nach dem Rot hin läßt sich, wie Galitzin gezeigt hat, auf diesem Wege ableiten, nicht aber eine wirkliche Linienverschiedung.

Die Nutzanwendung der vorstehenden theoretischen Betrachtungen auf die Spektralerscheinungen bei himmelskörpern, besonders bei den neuen Sternen, läßt sich kurz dahin präzisieren, daß bei einfachen Derbreiterungserscheinungen, auch bei asymmetrischen, die hinzuziehung sowohl der Zöllnerschen als auch der Commelschen und Galitinschen Theorie gerechtertigt erscheint, während zur Erklärung von Linienverschiedungen, die nicht durch translatorische Bewegungen verursacht sind, vorläufig wenigstens, nur die Commel-Wilsinssche Theorie herangezogen werden darf.

Wenn es auch dem nicht physikalisch geschulten Leser vielleicht schwer fallen wird, den hier vorgebrachten Cheorien im einzelnen zu folgen, so dürfte doch diese letzte Schlußfolgerung ohne weiteres einleuchten.

Es möge nun zur Betrachtung der experimentellen Untersuchungen übersgegangen werden.

Die erste Anregung zu denselben geht von Jewell aus, der bei Ge= legenheit der Ausmessungen für Rowlands "New Table of Standard Wawe-Lengths" fand, daß die vom Bogenlicht erzeugten Metallinien stets gegen= über den entsprechenden Sonnenlinien nach Diolett zu verschoben waren. Nachdem die erste Vermutung, daß dies durch Veränderungen im Apparat verursacht sei, sich nicht bestätigt hatte, vielmehr auch bei gleichzeitigen Aufnahmen auf derselben Platte die Differenz unverändert fortbestand, mußte die Erscheinung als reell vorhanden betrachtet werden. Eine Erklärung nach dem Dopplerschen Prinzip erschien unter der Voraussetzung möglich, daß auf der Sonne die absorbierenden tühleren Gase mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 30 km bis 60 km pro Minute zur Photosphäre herab-Diesem ständig absteigenden Strom müßte aber doch ein aufsteigen= der entsprechen, und es müßten die sämtlichen feinen Sonnenlinien doppelt erscheinen, wobei dann die eine Komponente sogar hell sein könnte. Don einer derartigen Duplizität ist aber keine Spur zu bemerken. Jewell kam daher schon selbst zur Überzeugung, daß zur Erklärung dieser allerdings sehr geringen Derschiebung das Dopplersche Prinzip nicht herangezogen werden bürfe, sondern daß die Ursache in Druck- oder Temperaturdifferenzen zwischen elektrischem Bogen und Sonne zu suchen sei.

Bei genauerer Untersuchung der Verschiebungen zeigte es sich, daß die Derschiebung am stärksten bei den kräftigsten Linien der Elemente war, ebenso auch bei den Linien, welche spektroskopisch am charakteristischsten sind, d. h. den "langen Linien" Cochners, die schon bei den geringsten Materialmengen erscheinen und auch am leichtesten umkehrbar sind. Diese Ergebnisse waren die Veranlassung einer weiteren, umfangreichen Untersuchung von humphrens und Mohler über die Wirkung des Druckes auf die Wellenlängen der Spektrallinien von im elektrischen Bogen glühenden Metallgasen, welche Untersuchung als die eigentlich grundlegende zu betrachten ist. Die Versuche wurden in der Weise angestellt, daß mit einem Gitterspektroskop größter Dimension teils direkt, teils photographisch die Wellenlängen der Linien, die von in einem fräftigen elektrischen Bogen glühenden Metalldämpfen erzeugt waren, gemessen wurden, und zwar durch Dergleichung mit den Sonnenlinien. Der Bogen selbst war in einem luftdichten eisernen Inlinder mit kleinen Sensteröffnungen eingeschlossen, und vermittels einer Dructpumpe konnte der Druck im Innern des Inlinders bis zu 15 Atmosphären erhöht werden. Um eine zu starke Erhitzung des Inlinders zu vermeiden, war derfelbe mit einem Wassermantel umgeben. Jur Kontrolle des Apparats dienten Aufnahmen des Sonnenspektrums vor und nach der Aufnahme des Bogenspektrums, ebenso auch die Linien des Kohlenwasserstoffes, die keine merkliche Änderung der Wellenlängen aufwiesen.

Es liegt die Befürchtung nahe, daß die mit diesem Apparate gewonnenen Resultate nicht den Einfluß des Druckes allein geben, sondern auch
den der Temperatur, da man zunächst vermuten sollte, daß bei zunehmendem
Druck auch die Temperatur des Bogens steigt; nach den Untersuchungen
von Wilson ist dies aber keineswegs der Fall, vielmehr scheint sogar die
Temperatur etwas abzunehmen. Schließlich haben humphrens und Mohler
bei gleichbleibendem Druck die Spektra von dicht bei den Elektroden gelegenen Punkten des Bogens, deren Temperatur also jedenfalls ziemlich verschieden war, untersucht und hierbei keine Spur einer Linienverschiebung
wahrgenommen. Man ist also wohl berechtigt, die gefundenen Resultate
als wesenklich nur vom Druck abhängig zu betrachten.

Die zahlreichen und mit großer Exaktheit angestellten Beobachtungen haben nun folgendes ergeben:

Die Linien aller untersuchten Metalle verschieben sich mit zunehmendem Druck nach Rot hin, aber keineswegs für alle Elemente in gleichem Maße, ja nicht einmal bei den verschiedenen Linien desselben Metalls. In einigen Fällen ist die Verschiedung mit merklicher Verbreiterung verbunden, in anderen Fällen nicht. Innerhalb der verwendeten Druckdifferenzen von 13 Atmosphären ist bei jeder Linie die Verschiedung dem Druck proportional zu setzen.

Unter der durchaus plausiblen Annahme, daß bei Druckvermehrung eines Gases die Dämpfungskonstante größer wird, stehen diese Beobachtungen dem nach durchaus im Einklange mit der Commel-Wilsingschen Theorie. Da außerdem die Dämpfung zweisellos von der Natur der Moleküle abhängt,

so sind Verschiedenheiten der Dämpfungswirkung bei verschiedenen Linienserien ein und desselben Elementes ebenfalls durchaus wahrscheinlich.

humphrens und Mohler haben aus ihren Beobachtungen noch andere Beziehungen zwischen der Größe der Verschiebung und gewissen physitalischen Charakteren der einzelnen Elemente abzuleiten versucht. So soll die Verschiebung nahe proportional sein dem Produkt aus dem linearen Ausdehnungskoefsizienten des sesten Metalles und der Kubikwurzel aus dem Atomvolumen, serner umgekehrt proportional dem absoluten Schmelzpunkt der Metalle, und endlich sollen in den meisten Fällen die Kubikwurzeln der Atomzewichte der Elemente einer jeden hälfte einer Mendelejefsschen Gruppe den Verschiebungen ihrer Linien proportional sein. Inwieweit diese Beziehungen berechtigt sind, muß noch weiteren Beobachtungen überlassen bleiben; jedenfalls sind sie nicht ausnahmslos richtig, wie die Beispiele von Neodymium und Uran zeigen.

Don besonderem Interesse für unsere Frage sind aber die Beträge der Verschiebungen, die in der folgenden Tabelle als gültig für 14 Atmosphären Druck und reduziert auf die Wellenlänge 2 4000 in Tausendsteln einer Ängströmschen Einheit gegeben sind.

Œſ.	Derschiebung	Œſ.	Versch.	Œ1.	Versch.	Œſ.	Versch.
Ag	43	Се	28	Мо	45	Si	48
Ag Al	62	Co	27	Na	30	Sn	65
As	50 .	Cr	30	Nb	40	Sr	43
Au	53	Cs	200	Nd	12	Ti	22
В	57	Cu	38	Ni	34	Tl	70
Ba	63 (l. Gruppe)	Fe	30	Os	20	U	12
Ba	40 (II. Gruppé)	Hg	94	Pb	71	V	25
Be	40	Jn	100	Pd	39	W	22
Bi	57	K	150	Pt	25	Yt	18
Ca	19 (H- und K-Linie)	La	35	Rb	150	Zn	68
Ca	60 (g=Linie)	Mg	40	Rh	35	Zr	32
Cd	92 `` ′	Mn	38	Sb	52		

Während nun diese Resultate, in bester Übereinstimmung mit der Theorie stehend, auch den gleichen Sinn der Linienverschiebung wie im Spektrum der Novae geben, bleibt in bezug auf die Größe der Verschiebung noch ein sehr großer Unterschied bestehen. Die relativen Verschiebungen im Spektrum der Nova Aurigae erreichen Beträge bis zu nahe $2\mu\mu$, die experimentell beobachteten dagegen im Durchschnitt nur 0,005 bis 0,006 $\mu\mu$ bei 14 Atmosphären Druck. Unter der Annahme, daß die gesundene Proportionalität zwischen Druck und Verschiebung auch für hohe Drucke nahe richtig bleibt, würde man daher bei den Novae auf einen Gasdruck von einigen Tausend Atmosphären zu schließen haben.

Eine experimentelle Nachprüfung dieser Schlußfolgerung ist in ganz exakter Weise bisher zwar noch nicht erfolgt, doch ist ihre Richtigkeit durch Wilsing und später durch hale sehr plausibel gemacht worden. Um die experimentellen Schwierigkeiten, welche mit der meßbaren herstellung derartig starker Gasdrucke verbunden sind, zu umgehen, hat Wilsing die Tatsache benutzt, daß bei dem Überschlagen von Funken in Flüssigkeiten explosionsartige Drucke entstehen, die sich häusig durch das Zertrümmern der Gefäße dokumentieren, aber nicht ohne weiteres zu messen sind.

Die Versuche wurden in der Weise angestellt, daß in der setundären Leitung eines größeren Induktoriums eine Leidener Batterie und eine Funkensstrecke außer derjenigen in der Flüssigkeit eingeschaltet wurde. Beim Übersgang jedes Funkens zeigte sich dann zwischen den Metallelektroden in der Flüssigkeit (Wasser, Alkohol, Glyzerin, Öl) eine blendend helle Entladung, welche ein sehr intensives, von matten Linien durchzogenes kontinuierliches Spektrum ergab. Im Spektrum des Eisens traten zahlreiche, aus einer hellen und einer dunklen Komponente bestehende Linienpaare auf, deren helle Komponenten stets beträchtlich nach Rot verschoben waren, während die Abssorptionslinien nur selten eine merkliche Verschiedung nach Rot erlitten.

Im Spektrum des Nickels zeigte die Linie bei 2 3858 die entsprechende Erscheinung. Sehr beträchtliche Verschiebungen nach Rot ergaben die gleichzeitig stark verbreiterten Linien von Jinn, Jink und Kadmium, so daß zusweilen auch die brechbareren Kanten einzelner Bänder ganz außerhalb der entsprechenden Linien im normalen Spektrum lagen. Ähnliche, aber weniger stark ausgeprägte Verschiebungen waren auch bei Linien anderer Metalle zu erkennen.

Entsprechend den Beobachtungen von humphrens und Mohler treten auch bei Wilsing die stärkten Verschiebungen bei Iinn, Jink und Kadmium auf, gegenüber den geringeren Verschiebungen bei Platin und Eisen. Die Größe der Verschiebungen ist bei den verschiedenen Aufnahmen nicht die gleiche, eine naturgemäße Folge des Umstandes, daß der Druck in der Flüssigsteit mit den nicht kontrollierbaren Veränderungen der Elektrodenabstände variiert. Der Druck selbst muß bei den Wilsingschen Untersuchungen recht hoch gewesen sein, im Mittel etwa mehrere hundert Atmosphären betragen haben.

Die bei diesen Versuchen erhaltenen Verschiebungen und Doppellinien besitzen nun eine merkliche Ähnlichkeit mit denjenigen im Spektrum der Nova Aurigae, selbst in Einzelheiten. Die stark verbreiterten und verschobenen Linien sind bei beiden nach Violett scharf begrenzt, nach Rot verwaschen, und in den hellen Linien sind bei beiden recht scharfe Intensitätsmaxima zu erkennen gewesen. Neuerdings ist auch hale zu entsprechenden Resultaten gelangt.

Der völligen Identität der im Caboratorium und am himmel beobachteten Erscheinungen steht, abgesehen von einer Reihe von Einzelheiten und Komplikationen, nur noch der Umstand entgegen, daß bei der Nova die Duplizität der Wasserstofflinien hauptsächlich hervortrat, während dies im Caboratorium zu beobachten noch nicht gelungen ist, da beim Übergang von Funken unter Wasser die Wasserstofflinien nicht zu sehen sind; sie sind

wahrscheinlich so verbreitert, daß sie mit dem kontinuierlichen Spektrum völlig zusammenfließen, vielleicht letteres auch allein liefern. Das Bedenken, daß bei der bekannten starken Neigung der Wasserstofflinien zur Verbreiterung bei verhältnismäßig geringem Druck das Wasserstoffspektrum vielleicht nicht die gleichen Phänomene zeigen könnte wie die obigen Metalle, ist nicht berechtigt, da gezeigt worden ist, daß das Wasserstoffspektrum bei zunehmendem Druck nur dann durch Linienverbreiterung kontinuierlich wird, wenn zugleich, wie es bei unveränderter Entsernung der Elektroden in Geißlerschen Röhren der Fall ist, Spannung und Temperatur der Entladung zunehmen. Wenn aber bei genügender Verringerung des Abstandes der Elektroden der Induktionsstrom ohne Flasche durch die Röhre geht, so erscheint zwischen den Elektroden weißes Glimmlicht, welches noch bei atmosphärischem Druck die Wasserstofflinien mit derselben Schärfe zeigt, wie bei einem Druck von wenigen Millimetern.

Nach dieser Klarlegung blieb nur noch zu untersuchen, ob der Wassersster stoff überhaupt zu denjenigen Metallen zu rechnen sei, die bei Druckzunahme stärkere Verschiebungen zeigen. Auch hierüber lassen die Wilsingschen Untersuchungen keinen Zweisel, wenigstens was die Wasserstofflinie $H\beta$ angeht, die sich allein als hell genug eignete.

Läßt man die Funkenentladung in freier Luft zwischen Kohlenelettroden, die mit Wasser angeseuchtet sind, übergehen, so erscheint $H\beta$ als breites helles Band, in dessen Mitte eine feine dunkle Linie zu bemerken ist. Wilsing nahm nun dieses Spektrum gleichzeitig mit demjenigen einer gewöhnlichen Wasserstoffröhre auf, und die Ausmessung ergab eine Verschiebung der Absorptionslinie gegen die $H\beta$ -Linie der Röhre von $0,11\mu\mu$ nach Rot hin.

Es lassen sich mithin die eigentümlichen Erscheinungen an den Wassersstofflinien der Nova Aurigae und der damit verwandten Sterne auf rein mechanischem Wege unter voller Gültigkeit des Kirchhoffschen Satzes erklären, nämlich durch Drucksteigerungen in den leuchtenden Gasen der Almosphäre, verbunden mit Schichtenbildung von verschiedener Temperatur und Druck.

Auch die von Dogel beobachtete zeitweilige Teilung der Wasserstofflinien in mehr als 2 Komponenten läßt sich ungezwungen erklären durch
die Annahme mehrsacher Schichtenbildung ron verschiedenem Druck. Zusammensassend ist demnach zu bemerken, daß die eigentümlichen spektralen
Erscheinungen, welche die Nova in dem ersten Stadium ihres Aufleuchtens
gezeigt hat, sich durch solgende Annahmen vollständig deuten lassen. Aus
irgend einer Ursache — und als solche Ursache kann sich zunächst jeder eine
der bereits erwähnten hnpothesen auswählen — sindet auf einem in bereits
beträchtlich vorgeschrittenem Entwickelungszustand befindlichen Stern ein
explosionsartiges hervorbrechen glühender Gase, besonders von Wasserstoff,
statt. Der Ausbruch ersolgt mit solcher hestigkeit, daß Druckseigerungen
bis zu Tausenden von Almosphären entstehen. Es bilden sich hierbei
Schichtungen von verschiedener Temperatur, die aber steten Deränderungen

unterworfen sind. Die Abkühlung dieser Gasmassen erfolgt durch Aus-

strahlung, besonders aber durch ihre Ausdehnung, ziemlich schnell.

Die Wilsingsche Deutung der Doppellinien ist die folgende: Wenn der eigentliche Kern des Sterns von einer so ausgedehnten und intensiv leuchtenden gasförmigen hülle umgeben ist, daß die Strahlung der Randpartien, welche über den Kern hinausragen, einen erheblichen Bruchteil der Gesamt= strahlung ausmacht, so wird ein Spektrum mit hellen Linien auftreten, welches sich über das Absorptionsspektrum des Kerns legt, und zwar wird durch die Strahlung der unteren, dem Kern zunächst liegenden, hellsten und dichtesten Schichten der Hülle der weniger brechbare Teil der entsprechenden Absorptionslinien im Spettrum des Kerns aufgehellt werden mussen, so daß ein Spektrum mit Linienpaaren entsteht, welche sich je aus einer hellen und einer brechbareren dunklen Linie zusammensetzen. Das Spektrum einer Nova zeigt im ersten Stadium der Entwickelung außer den Linien des Wasserstoffs, des Heliums und einigen Chromosphärenlinien hauptsächlich Linien der leicht= flüchtigen Metalle. So lange die aufsteigende Bewegung der glühenden Gas= massen andauert und die Druck- und Temperaturverhältnisse in den leuchtenden Schichten sich nicht ändern, finden auch keine wesentlichen Änderungen des Spektrums statt. Erst später, wenn jene Bewegung aufgehört hat und infolge von Strahlung und Ausdehnung Abkühlung eintritt, zieht sich das Spektrum auf die intensivsten grünen und grünblauen Partien zusammen, bis schließlich zuerst das kontinuierliche Spektrum und damit das Absorptions= spektrum meist ganz verschwinden. Nunmehr tritt die elektrische Licht= entwickelung, welche den spannungslosen Ausgleich der infolge jener Dorgänge entstandenen elektrischen Gegensätze begleitet, deutlicher hervor und bewirkt Änderungen im Spektrum, insofern nach der Kondensation der Metalldämpfe Linien einzelner Bestandteile der gasförmigen Hülle, welche die Entladungen vorzugsweise leiten, an Helligkeit zunehmen. Die Ent= wickelung der Nova strebt einem neuen Gleichgewichtszustand zu, bei welchem der Kern aus den schwerer flüchtigen Elementen besteht, und die hauptsächlich aus den emporsteigenden Massen bestehende hülle eine ver= hältnismäßig große Ausdehnung besitt.

Über die Vorgänge, welche zum zweiten Stadium führen, das aber in der Wilsingschen Theorie bereits stizziert ist, und in welchem das Nebelspettrum auftritt, liefern die Beobachtungen an der Nova Aurigae wenig Aufschluß,

wir wollen daher weiter unten darauf zurücktommen.

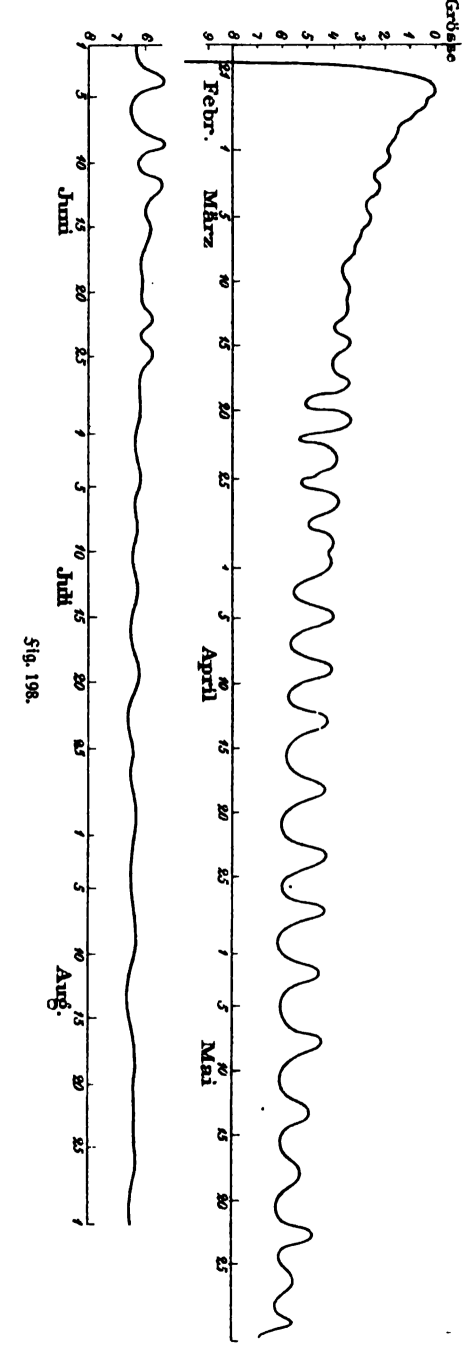
Der Wunsch, die neugewonnene Anschauung über die Ursache der Doppellinien auf ihre Richtigkeit an einer weiteren Novaerscheinung zu prüfen, ist sehr viel schneller und in viel vollkommenerer Weise, als es zu ahnen war, in Erfüllung gegangen.

17. Am 21. Februar 1901 entdeckte Anderson (der auch die Nova Aurigae entdeckt hat) im Sternbilde des Perseus einen hellen Stern $2^{1/2}$ ter Größe, dessen Helligkeit am nächsten Tage sein Maximum, heller als 1. Größe, erreichte.

Auch von anderen Beobachtern ist der Stern unabhängig aufgefunden worden. Das Ausleuchten muß innerhalb weniger Stunden erfolgt sein, da bei den vielsachen astronomischen Beobachtungen, die gerade in dieser Gegend des himmels an dem gleichen Abend angestellt worden sind, der Stern nicht gesehen worden ist. Die letzte photographische Aufnahme dieser himmelszegend ist von Williams 28 Stunden vor der Entdeckung angesertigt worden; sie zeigt keine Spur der Nova, so daß letztere schwächer als 12. Größe sein mußte.

nebenstehende helligteitsturve Die (Sig. 198) der Nova Persei nach Kostersitz gibt den Helligkeitsverlauf der Erscheinung bis zum 1. September an. Im Gegensatze zur Nova Aurigae ist das erste Aufflammen außerordentlich schnell erfolgt; die dann sofort beginnende Lichtabnahme zeigt einen ähnlichen Verlauf wie bei der Nova Aurigae, anfangs ziemlich schnell mit unregelmäßigen Schwankungen. März 19 aber beginnt ein außerordentlich regelmäßiger periodischer Wechsel der Helligkeit bei gleichzeitiger lang= samer Gesamtabnahme des Lichts. Periode des Lichtwechsels beträgt und die Helligkeitsunterschiede 4 Tage, erreichen zwei Größenklassen. Don Mitte Juni an verliert dieser Lichtwechsel an Intensität; wie es scheint, ist auch die Periode länger geworden; es existieren schließlich nur noch geringe Schwankungen, deren Realität nicht einmal sicher sein dürfte. Auch die Form der Wellen, welche die periodischen Helligkeitsschwankungen darstellen, scheint sich langsam geändert zu haben. Im Anfang haben die Mazimalhelligkeiten länger angedauert als die Minima; später, etwa von April an, ist sicherlich das Umgekehrte vorhanden.

Die ersten spektrostopischen Untersuchungen ergaben zunächst ein scheinbar ganz von den früheren neuen Sternen



verschiedenes Resultat. Pickering und Vogel konstatierten an den beiden ersten Tagen ein intensives kontinuierliches Spektrum, dessen blaue und violette Partien besonders hell erschienen. Etwa 30 dunkse Linien waren vorhanden, davon sehr breit und verwaschen die Wasserstoffe, Magnesiume und Siliziums linien. Die Kalziumlinien H und K erschienen dagegen sehr scharf. Von hellen Linien hat Vogel keine Spur bemerken können, während Pickering bei einigen der dunksen Bänder bereits Aushellungen an der weniger brechebaren Seite erkannt hat. Schon am folgenden Tage, am 24. Februar, aber waren die hellen Komponenten der dunksen Bänder deutlich zu erkennen, so daß von da an das inpische Aussehen des Spektrums der neuen Sterne vorhanden war.

Dem ursprünglichen Sehlen der hellen Linien ist zuerst mehr Bedeutung beigelegt worden, als berechtigt ist; es kann gar keinem Zweisel unterliegen (besonders nach den Beobachtungen Pickerings), daß die hellen Komponenten bereits zu Beginn der Maximalhelligkeit in Wirklichkeit vorhanden, durch das helle kontinuierliche Spektrum aber derartig überstrahlt waren, daß sie bei Verwendung geringer Dispersion nicht erkannt werden konnten. Erst nach Abnahme des kontinuierlichen Spektrums, welche zuerst einsetze, wurden sie sichtbar.

Im hinblick auf die ausführliche Beschreibung des Spektrums der Nova Aurigae können wir uns in bezug auf das Allgemeine beim Spektrum der Nova Persei etwas kurz fassen.

Die gegenseitige Verschiebung der hellen und dunklen Komponenten der Wasserstofflinien war von derselben Ordnung wie bei der Nova Aurigae. Es ist nur sehr auffallend, daß bei den ersten Publikationen hierüber die Verschiebungen wieder in Kilometern angegeben sind, obgleich bereits völlige Klarheit darüber vorhanden sein mußte, daß das Dopplersche Prinzip nicht zur Erklärung dieser Duplizität herangezogen werden durste. Besonders interessant ist es nun, daß die schon erwähnten scharfen Kalziumlinien nur eine sehr geringe Verschiebung zeigten, nach den Messungen von hartmann nur $+18^{\rm km}$ entsprechend. Diese Verschiebung dürste tatsächlich nach dem Dopplerschen Prinzip zu deuten sein und die Geschwindigkeit der Nova Persei in der Gesichtslinie darstellen, wobei anzunehmen ist, daß der absorbierende Kalziumdampf an den atmosphärischen Vorgängen auf der Nova Persei nicht beteiligt war; es geht dies auch aus der Schärfe der sonst sehr zur Versbreiterung neigenden Kalziumlinien hervor.

Die Änderungen, denen das Spektrum bis Ende März unterworfen gewesen ist, sind hauptsächlich durch die Helligkeitsabnahme des kontinuierlichen Spektrums bedingt: scheinbare Helligkeitszunahme der hellen Linien, Sichtbarkeitsabnahme der dunkten Linien.

Besser als alle Beschreibung zeigt die nebenstehende Sig. 199, welche Spektralaufnahmen der Nova Persei von Ellermann am großen Refraktor der Perkes-Sternwarte wiedergibt, die Veränderungen des Spektrums in dem Zeitraum von Februar 17 bis März 28.

In bezug auf die Heliumlinien hat Campbell eine bemerkenswerte Catsache konstatieren können. Nach den Untersuchungen von Runge und Paschen enthält das Heliumspektrum zwei Linienserien, deren relative Intensität mit

Sig. 199.

dem Druck, unter welchem sich das Helium befindet, variiert. Campbell hat nun im Spektrum der Nova nur diejenigen Heliumlinien gefunden, welche bei stärkerem Druck besonders intensiv sind, und zu denen auch die Linie D3 gehört. Der negative Schluß, der hieraus zu ziehen ist, sautet

dahin, daß in der Nova das Helium also nicht unter einem besonders geringen Druck geleuchtet hat.

Die eigentümliche Erscheinung des periodischen Lichtwechsels ist nun von einer ebenso eigentümlichen und interessanten Änderung des Spettrums begleitet gewesen. Die Aufhellung während der Maxima ist wesentlich durch die Aufhellung des kontinuierlichen Spektrums verursacht, wobei auch, wenigstens bis Ende März, die während der Minima verschwundenen dunklen Komponenten wieder sichtbar wurden. hiermit verbunden waren nach hartmann starke und ungleichmäßige Verschiebungen der Wasserstoff= linien, während die Kalziumlinien unverändert blieben. Nach Dickering ist die Helligkeit 4,6 der Nova als Grenze zwischen den verschiedenen Charakteren des wechselnden Spettrums anzusehen, indem oberhalb derselben das normale typische Spektrum vorhanden war, unterhalb derselben das für die Minima charakteristische. Während des Minimums am 6. April hat v. Gothard zuerst die Nebellinien in der Nova Persei wahrnehmen können. Von da an hat mit ständigem Wechsel der allmähliche Übergang in das Nebelspektrum wie bei der Nova Aurigae stattgefunden. Daß die Lichtabnahme der Nova und besonders auch der Helligkeitswechsel mit Sarbenänderungen verbunden gewesen ist, erscheint nach den spektralen Verände= rungen des Lichts als selbstverständlich.

Später scheint die Helligkeit der Nova Persei nicht sehr wesentlich mehr abgenommen zu haben; im Juli 1903 besaß sie die Helligkeit 11,5 bis 12. Nach den zu dieser Zeit angestellten spektrostopischen Beobachtungen von Perrine hat die Helligkeit der Nebellinien im Violett wesentlich abgenommen, während die Helligkeit der Hauptnebellinien ziemlich unverändert geblieben ist. Jedenfalls aber hat die relative Helligkeit des kontinuierlichen Spektrums eher zu- als abgenommen.

Das interessanteste und überraschendste Phänomen hat die Nova Perset erst in ihrer späteren Entwickelung geboten. Bei fast allen hellen neuen Sternen ist von einzelnen Beobachtern darauf aufmerksam gemacht worden, daß im Gegensate zu anderen Sternen die Nova nebelartig oder mit einem Nebelschein umgeben erschienen ist. Man hat die Realität dieser Erscheinung vielsach angezweiselt, da sie auf rein optischem Wege zustande kommen kann, und zwar wegen des besonderen Charakters des Spektrums als Liniensspektrum. Wenn auf die hellste Linie, die im Nebelspektrum im Grün liegt, sotussiert ist, so werden andere Linien wegen der unvollkommenen Achromasie der Refraktoren nicht ein punktförmiges, sondern ein kreisförmiges Bild des Sterns erzeugen, welches den Eindruck eines umgebenden Nebels wohl hervorbringen kann; in Spiegelteleskopen müßte also das neblige Aussehen verschwinden. Es läßt sich natürlich nachträglich nicht mehr entscheiden, ob diesen früheren Beobachtungen Realität beizumessen ist oder nicht.

Auch bei der Nova Persei sind auf photographischen Aufnahmen Nebelhüllen gefunden worden, deren rein optische Ursache aber mit Sicherheit in ber oben angegebenen Weise gedeutet werden konnte. Dagegen fand Wolf Ende August auf photographischen Aufnahmen von großer Expositionszeit, daß die Nova tatsächlich mit einer durchaus nicht gleichförmigen, sondern strukturreichen, schwachen Nebelhülle von unregelmäßiger Sorm umgeben war. Zur Überraschung aller Astronomen wurde nun weiter am 11. November von Perrine nach Aufnahmen mit dem großen Spiegeltelestop (Crossen Reslektor) der Lick-Sternwarte konstatiert, daß einige helle Stellen der die Nova Persei umgebenden Nebelhülle sich mit einer Geschwindigkeit von einer Bogenminute innerhalb 6 Wochen nach Südosten von der Nova fortbewegt hatten. Eine Bestätigung dieser Entdeckung fand sehr bald darauf durch photographische Aufnahmen auf der Perkes-Sternwarte und dem heidelberger Observatorium statt.

Nach Perrine haben sich die Vorgänge in der Umgebung der Nova Persei folgendermaßen abgespielt. Auf den Aufnahmen haben sich zwei die Nova umgebende Nebelringe gezeigt: ein hellerer innerer Ring (oder Scheibe) und ein sehr schwacher äußerer Ring, deren Durchmesser im Januar 1902 15' resp. 30' betrugen. Beide Ringe waren in der Ausdehnung begriffen, und zwar in der Weise, daß sich der innere Ring mit einer durch= schnittlichen Geschwindigkeit von 1",4 im Tage, der äußere, aus zwei Derdichtungen geschlossen, mit 2",8 erweiterte. Rechnet man hiernach zurück, zu welcher Zeit die Ringe die Nova verlassen haben, so erhält man für den inneren Ring Februar 8, für den äußeren Februar 16 bis 17. Bei der Unsicherheit der Messungen der verwaschenen Objekte deutet dies auf ein nahe gleichzeitiges Entstehen der Ringe hin und zwar auf eine Zeit, zu welcher das Aufflammen der Nova erfolgt ist. Beide Ringe zeigen eine ausgeprägte Struktur, die durch verschiedene Verdichtungen der Nebelmaterie herbeigeführt ist. Die Bewegung dieser Verdichtungen ist aber keineswegs eine radiale, vielmehr ändert sich auch ihr Positionswinkel, so daß eine Zurückverfolgung nicht genau auf den Ort der Nova führt. Die Änderung des Positionswinkels erfolgt bei den einzelnen Verdichtungen in verschiedener Stärke und sogar in verschiedener Richtung. Der innere Ring und seine Derdichtungen haben beträchtlich an Helligkeit abgenommen, in dem äußeren Ring dagegen sind nicht bloß Sormänderungen der Verdichtungen, sondern auch Junahmen der Helligkeit beobachtet worden.

Trot der außerordentlichen Lichtschwäche der Nebelteile in der Umgebung der Nova Persei sind doch auf der Lick-Sternwarte Dersuche unternommen worden, näheren Aufschluß über die Art des von dem Nebel ausgesandten Lichts zu erhalten. In bezug auf etwaige Polarisation des Lichts hat sich ein negatives Resultat ergeben, eine merkliche Polarisation ist nicht vorhanden gewesen. Ein Spektrogramm mit schwacher Dispersion wurde auf der Lick-Sternwarte von der hellsten Stelle der Nebelhülle mit 34stündiger Expositionszeit erhalten; aber es ist doch nicht möglich gewesen, aus dieser Aufnahme unzweiselhafte und positive Schlüsse zu ziehen. Ein einfaches Nebelspektrum ist jedenfalls nicht vorhanden, sondern nur ein kontinuierliches Spektrum

kann konstatiert werden. Wir werden hierauf noch weiter unten zurückkommen mussen.

Don den Perrineschen Aufnahmen der Nebelhülle haben wir diesenigen vom 12. und 13. November 1901 und vom 31. Januar und 2. Februar 1902, 10 resp. 9 Stunden exponiert, auf Cafel XXII wiedergegeben. Teile der beiden Ringe sind auf beiden Aufnahmen zu sehen; mit Leichtigkeit aber kann die Ortsveränderung zweier rechts oben gelegener Verdichtungen innerhalb der übrigen Sterne erkannt werden.

Die wahre Bedeutung der Bewegungsvorgänge in der die Nova umgebenden Nebelhülle läßt sich erst ermessen, wenn man die scheinbaren Winkelbewegungen in Geschwindigkeiten umrechnet, wozu aber die Kenntnis der Entfernung der Nova oder ihrer Parallare erforderlich ist. Parallagenbestimmungen sind nun von verschiedenen Astronomen ausgeführt worden, wobei nicht unbeträchtliche Schwierigkeiten dadurch entstehen, daß sich das Spektrum im Caufe der Zeit stark verändert hat, damit aber auch der Schwerpunkt des photographischen Bildes wegen der Lichtbrechung in der Atmosphäre. Das zuverlässigste Resultat dürfte dasjenige von Bergstrand sein, der eine Parallage von 0"03, entsprechend der mittleren Parallage der Sterne der 3ten bis 4ten Größe, gefunden hat. Bei dieser Entfernung aber entspricht der beobachteten scheinbaren Bewegung eine ganz enorme Geschwindigkeit. Der innere Ring mit 1",4 täglicher Bewegung hätte sich hiernach mit etwa 160000km Geschwindigkeit, der äußere mit doppelter Ge= schwindigkeit bewegt. Bei der Unsicherheit der Parallagenbestimmung können sich zwar diese Zahlen noch beträchtlich ändern; an dem allgemeinen, erstaun= lichen Resultat aber, daß hier Geschwindigkeiten vorliegen, die mit der Licht= geschwindigkeit (300000km in der Sekunde) zu vergleichen sind, kann hierdurch nichts geändert werden.

Wenn wir nun zu den theoretischen Betrachtungen übergehen, welche durch die Nova Persei angeregt worden sind, so ist auf die große Ähnlich= keit der Erscheinungen dieser und der Nova Aurigae hinzuweisen, sofern wir den ersten Teil des Phänomens zunächst in Betracht ziehen; die Unterschiede sind in den wesentlichen Punkten nicht anders, als sie infolge des großen helligkeitsunterschiedes beider Sterne zu erwarten sind. Der hauptsächlichste Unterschied gegenüber der Nova Aurigae besteht in dem regelmäßigen starken Lichtwechsel, von dem die erstere nur Spuren zeigte. Bei der Regelmäßigkeit des Lichtwechsels ist es wohl kaum möglich, an eine andere Ursache zu denken als an eine etwa 5tägige Rotation des Sterns. Der plögliche Ausbruch wird schwerlich die ganze Atmosphäre betroffen haben, und wenn er sich auch bald um den ganzen Stern hinüber ausgebreitet hat, so wird die Ausbruchsstelle doch immer in bezug auf Helligkeit bevorzugt gewesen sein. Besonders bei der Abkühlung muß dies hervortreten, und da der Ausbruch selbst ganz speziell eine besondere Intensität des kontinuierlichen Spektrums hervorgebracht hat, muß dies auch dem Entstehungsorte länger anhaften als den übrigen Teilen der Oberfläche, so daß also beim periodischen Wechsel durch Rotation die Helligkeitsmaxima wesentlich durch Aufhellung des kontinuierlichen Spektrums hätten charakterisiert sein müssen. Auch die Veränderung in der Form der Helligkeitswellen spricht für diese Annahme; denn die Ausdehnung des Ausbruchsbezirks wird allmählich abnehmen, mithin auch die Zeitdauer der Maxima gegenüber derjenigen der Minima, wie dies tatsächlich der Fall gewesen ist.

Es darf nicht verschwiegen werden, daß von denjenigen Physikern, welche die Theorie der anomalen Dispersion als Grund der Erscheinungen am Sonnenrande annehmen, auch auf demselben Grunde eine Theorie der neuen Sterne aufgestellt worden ist. Wir haben schon Seite 422 ausführzlich erörtert, aus welchen Gründen wir der Anwendung dieser Theorie auf die Sonne nicht beipflichten können; wir vermögen dies ebensowenig bei der Anwendung auf die neuen Sterne.

Es gilt nun, die wichtige Frage zu beantworten, wie die Erscheinungen der sich ausdehnenden Nebelhülle um die Nova Persei zu deuten sind.

Die beobachteten Bewegungen der Nebelmassen können nach zwei scharf getrennten Richtungen hin erklärt werden. Entweder haben sich materielle Massen mechanisch mit den angegebenen, der Lichtgeschwindigkeit nahe kommenden Geschwindigkeiten wirklich fortbewegt, oder es liegen Strahlungen vor, welche von der Nova im Aufflammungsmoment ausgegangen sind und bereits vorhandene Nebelmassen entweder in den Leuchtzustand versehen oder, sofern es sich um Lichtstrahlen handelt, von denselben reflektiert werden.

Wir wollen zunächst die mechanische Deutung näher betrachten. Wenn= gleich beim Aufflammen der Nova zweifellos sehr starke Druckträfte in explosionsartiger Weise aufgetreten sind, so fällt es doch schwer, sich die= selben so gewaltig vorzustellen, daß sie den abgeschleuderten Massen Ge= schwindigkeiten, die der Lichtgeschwindigkeit nahe kommen, hätten erteilen können. Es ist vielmehr anzunehmen, daß diese Kräfte nur genügt haben, gasförmige Massen in so weite Entfernungen vom Stern zu schleubern, daß bei der damit verbundenen Derdünnung derselben repulsive Kräfte in Wirksamkeit treten konnten, in ähnlicher Weise, wie wir dieselben Seite 543 bei den Kometentheorien kennen gelernt haben. Don diesen Kräften kennen wir zurzeit zwei Arten, den Lichtdruck und die elektrische Abstoßung. betreff der Wirksamkeit dieser Kräfte verweisen wir auf die angegebene Stelle, um hier speziell den Darlegungen Wilsings zu folgen, der die elektrische Abstogung, die wir auch bei den Kometen als die wahrscheinlichste Ursache der Schweifbildung kennen gelernt haben, als treibende Kraft bei der Nebelhülle der Nova voraussetzt. Indem Wilsing diejenigen Zahlen= werte annimmt, die Zöllner bei seiner elektrischen Abstoßungstheorie der Kometenschweife verwendet, kommt er zu dem Resultat, daß selbst bei ver= hältnismäßig großer Dichtigkeit der Nebelhülle Abstoßungsgeschwindigkeiten resultieren können, die den bei der Nova Persei beobachteten entsprechen, wenn die elektrische Ladung der Nova nicht größer ist, als diejenige unserer

kann konstatiert werden. Wir werden hierauf noch weiter unten zurückkommen müssen.

Don den Perrineschen Aufnahmen der Nebelhülle haben wir diejenigen vom 12. und 13. November 1901 und vom 31. Januar und 2. Februar 1902, 10 resp. 9 Stunden exponiert, auf Casel XXII wiedergegeben. Teile der beiden Ringe sind auf beiden Aufnahmen zu sehen; mit Leichtigkeit aber kann die Ortsveränderung zweier rechts oben gelegener Verdichtungen innerhalb der übrigen Sterne erkannt werden.

Die wahre Bedeutung der Bewegungsvorgänge in der die Nova umgebenden Nebelhülle läßt sich erft ermessen, wenn man die scheinbaren Winkelbewegungen in Geschwindigkeiten umrechnet, wozu aber die Kenntnis der Entfernung der Nova oder ihrer Parallage erforderlich ist. Parallazenbestimmungen sind nun von verschiedenen Astronomen ausgeführt worden, wobei nicht unbeträchtliche Schwierigkeiten dadurch entstehen, daß sich das Spektrum im Laufe der Zeit stark verändert hat, damit aber auch der Schwerpunkt des photographischen Bildes wegen der Lichtbrechung in der Atmosphäre. Das zuverlässigste Resultat dürfte dasjenige von Bergstrand sein, der eine Parallage von 0"03, entsprechend der mittleren Parallage der Sterne der 3ten bis 4ten Größe, gefunden hat. Bei dieser Entfernung aber entspricht der beobachteten scheinbaren Bewegung eine gang enorme Geschwindigkeit. Der innere Ring mit 1,4 täglicher Bewegung hätte sich hier= nach mit etwa 160000km Geschwindigkeit, der äußere mit doppelter Ge= schwindigkeit bewegt. Bei der Unsicherheit der Parallagenbestimmung können sich zwar diese Zahlen noch beträchtlich ändern; an dem allgemeinen, erstaun= lichen Resultat aber, daß hier Geschwindigkeiten vorliegen, die mit der Licht= geschwindigkeit (300000km in der Sekunde) zu vergleichen sind, kann hierdurch nichts geändert werden.

Wenn wir nun zu den theoretischen Betrachtungen übergehen, welche durch die Nova Persei angeregt worden sind, so ist auf die große Ähnlich= keit der Erscheinungen dieser und der Nova Aurigae hinzuweisen, sofern wir den ersten Teil des Phänomens zunächst in Betracht ziehen; die Unterschiede sind in den wesentlichen Punkten nicht anders, als sie infolge des großen helligkeitsunterschiedes beider Sterne zu erwarten sind. Der hauptsächlichste Unterschied gegenüber der Nova Aurigae besteht in dem regelmäßigen starken Lichtwechsel, von dem die erstere nur Spuren zeigte. Bei der Regelmäßigkeit des Lichtwechsels ist es wohl kaum möglich, an eine andere Ursache zu denken als an eine etwa 5tägige Rotation des Sterns. Der plögliche Ausbruch wird schwerlich die ganze Atmosphäre betroffen haben, und wenn er sich auch bald um den ganzen Stern hinüber ausgebreitet hat, so wird die Ausbruchsstelle doch immer in bezug auf Helligkeit bevorzugt gewesen sein. Besonders bei der Abkühlung muß dies hervortreten, und da der Ausbruch selbst ganz speziell eine besondere Intensität des kontinuierlichen Spektrums hervorgebracht hat, muß dies auch dem Entstehungsorte länger anhaften als den übrigen Teilen der Oberfläche, so daß also beim periodischen Wechsel durch Rotation die Helligkeitsmaxima wesentlich durch Aushellung des kontinuierlichen Spektrums hätten charakterisiert sein müssen. Auch die Veränderung in der Form der Helligkeitswellen spricht für diese Annahme; denn die Ausdehnung des Ausbruchsbezirks wird allmählich abnehmen, mithin auch die Zeitdauer der Maxima gegenüber derjenigen der Minima, wie dies tatsächlich der Fall gewesen ist.

Es darf nicht verschwiegen werden, daß von denjenigen Physikern, welche die Theorie der anomalen Dispersion als Grund der Erscheinungen am Sonnenrande annehmen, auch auf demselben Grunde eine Theorie der neuen Sterne aufgestellt worden ist. Wir haben schon Seite 422 ausführelich erörtert, aus welchen Gründen wir der Anwendung dieser Theorie auf die Sonne nicht beipflichten können; wir vermögen dies ebensowenig bei der Anwendung auf die neuen Sterne.

Es gilt nun, die wichtige Frage zu beantworten, wie die Erscheinungen der sich ausdehnenden Nebelhülle um die Nova Persei zu deuten sind.

Die beobachteten Bewegungen der Nebelmassen können nach zwei scharf getrennten Richtungen hin erklärt werden. Entweder haben sich materielle Massen mechanisch mit den angegebenen, der Lichtgeschwindigkeit nahe kommenden Geschwindigkeiten wirklich fortbewegt, oder es liegen Strahlungen vor, welche von der Nova im Aufflammungsmoment ausgegangen sind und bereits vorhandene Nebelmassen entweder in den Leuchtzustand versetzen oder, sofern es sich um Lichtstrahlen handelt, von denselben reflektiert werden.

Wir wollen zunächst die mechanische Deutung näher betrachten. Wenn= gleich beim Aufflammen der Nova zweifellos sehr starke Druckträfte in explosionsartiger Weise aufgetreten sind, so fällt es doch schwer, sich die= selben so gewaltig vorzustellen, daß sie den abgeschleuderten Massen Ge= schwindigkeiten, die der Lichtgeschwindigkeit nahe kommen, hätten erteilen können. Es ist vielmehr anzunehmen, daß diese Kräfte nur genügt haben, gasförmige Massen in so weite Entfernungen vom Stern zu schleudern, daß bei der damit verbundenen Verdünnung derselben repulsive Kräfte in Wirksamkeit treten konnten, in ähnlicher Weise, wie wir dieselben Seite 543 bei den Kometentheorien kennen gelernt haben. Don diesen Kräften kennen wir zurzeit zwei Arten, den Lichtdruck und die elektrische Abstoßung. betreff der Wirksamkeit dieser Kräfte verweisen wir auf die angegebene Stelle, um hier speziell den Darlegungen Wilsings zu folgen, der die elektrische Abstogung, die wir auch bei den Kometen als die wahrscheinlichste Ursache der Schweifbildung kennen gelernt haben, als treibende Kraft bei der Nebelhülle der Nova voraussetzt. Indem Wilsing diejenigen Zahlen= werte annimmt, die Zöllner bei seiner elektrischen Abstoßungstheorie der Kometenschweife verwendet, kommt er zu dem Resultat, daß selbst bei ver= hältnismäßig großer Dichtigkeit der Nebelhülle Abstoßungsgeschwindigkeiten resultieren können, die den bei der Nova Persei beobachteten entsprechen, wenn die elektrische Ladung der Nova nicht größer ist, als diejenige unserer

Sonne bei ihrer Einwirtung auf den Donatischen Kometen. Besteht die Nebelhülle aber aus Wasserstoff oder den vielleicht noch leichteren Elementen, welche die Nebellinien liesern, so täme für die elettrische Ladung der Nova nur eine ganz geringe Dichtigkeit in Frage, die nur einen Bruchteil dersienigen einer geriebenen Siegellackstange ausmacht. "Man wird sich vorstellen können, daß die unter starkem Druck, doch mit verhältnismäßig geringer Geschwindigkeit emporgepreßten gassörmigen Massen sich im Weltzaume bald ausdehnen und an Dichtigkeit verlieren. Erst in stark verdünntem Zustand unterliegen sie dann den vom Stern ausgehenden Repulsivkräften und erlangen schnell die außerordentliche Geschwindigkeit, mit welcher sie sich im leeren Raume merklich gleichsörmig fortbewegen. Die bereits sehr geringe Leuchtkrast der sein verteilten Materie nimmt mit der weiteren Ausbreitung ab, so daß der Nebel schließlich an seiner äußeren Begrenzung verblaßt, während er in den tieseren Schichten durch die vom Stern nachströmende Materie einige Zeit lang ergänzt wird."

Es ist für die Wahrscheinlichkeit einer Hypothese stets ein großer Vorzug, wenn sie sich bei anderen Erscheinungen bereits bewährt resp. eine große Wahrscheinlichkeit gewonnen hat, wie es mit der elektrischen Repulsivtheorie der Sall ist, und man wird daher geneigt sein, der Wilsingschen Erklärung zuzustimmen. Sie gewinnt auch dadurch an Wahrscheinlichkeit, daß die beiden Hüllen, welche die Nova ausgesendet hat, mit verschiedener Geschwindigkeit sich ausbreiteten; denn es braucht nur angenommen zu werden, daß die beiden hüllen aus verschiedenen Gasen bestanden haben, um die ver= schiedenen Geschwindigkeiten zu erklären. Es darf aber nicht unerwähnt bleiben, daß eine beobachtete Catsache der Wilsingschen Deutung Schwierig= keiten bereitet. Das ist der Umstand, daß die Verdichtungen sich nicht radial von der Nova entfernt haben, sondern eine recht merklich seitliche Bewegung besaßen. Ihre Bewegung bildete also ein völliges Analogon zu der Be= wegung der Kometenschweifpartikel, die auch nicht in gerader Linie von der Sonne forteilen. Bei dieser kennen wir die Ursache der Abweichung: der Einfluß der ursprünglichen Bahnbewegung, deren Geschwindigkeit mit der Repulsivbewegung wenigstens einigermaßen vergleichbar ist. Bei der Nova aber liegen die Verhältnisse ganz anders, da ihre Translationsgeschwindig= teit verschwindend tlein gegenüber der Abstohungsgeschwindigkeit ift. bleibt nur die Annahme übrig, daß bei der "Explosion" die Gasmassen seit= lich mit sehr beträchtlichen Geschwindigkeiten abgeschleudert worden sind. Unter sehr beträchtlichen Geschwindigkeiten müßte man aber tatsächlich solche von 30000 km bis 60000 km in der Sekunde verstehen, d. h. etwa das 10= bis 20 fache der bei den Sonnenprotuberanzen beobachteten Maximalgeschwin= digkeiten. Da bei der Erörterung über die Möglichkeit derartiger Geschwin= digkeiten wissenschaftliche Untersuchungen nicht mehr in Frage gezogen werden können, so bleibt die Aburteilung über diesen Punkt völlig in der Luft schweben. Stellt man die Protuberanzerscheinung unserer "ruhigen" Sonne in Vergleich mit der gewaltigen Katastrophe, die auf der Nova Persei zweifel= los stattgefunden hat, so ist es unseres Erachtens nicht etwas Widersinniges, bei letzterer 10- bis 20 sache Geschwindigkeiten anzunehmen.

Diejenige Tatsache, welche am meisten für die mechanische hypothese spricht, möge zum Schlusse hervorgehoben werden: die Unveränderlichkeit der Form der hauptverdichtung. Trotz einer Fortbewegung um etwa ihre eigene Ausdehnung läßt sich keine merkliche Gestaltsänderung erkennen, und das spricht ungemein für die reelle Fortbewegung eines materiell vorhandenen Gegenstandes, und stellt den bedeutsamsten Einwand gegen die "Strahlungs=hypothesen" vor, auf die wir nunmehr eingehen wollen.

Bei der Strahlungshypothese können die Strahlungen in Frage treten, wie sie von der elektrisch geladenen Kathode oder auch von radiumhaltigen Präparaten ausgehen und bereits vorhandene Materie zum Leuchten bringen. Wir wissen bisher nichts darüber, ob derartige Strahlungen von himmelstörpern wirklich ausgehen können oder nicht; da aber ihr Effekt im wesentlichen mit demjenigen übereinstimmt, den die optische Strahlung und deren Reflezion an vorhandener Nebelmaterie ausüben würde, so können wir uns vollständig auf die Darlegung der optischen Reflezionshypothese beschränken.

Kaptenn und v. Seeliger nehmen an, daß die bei dem plötzlichen Aufleuchten der Nova zweifellos entstandene, nach allen Seiten sich ausbreitende Lichtwelle, die ja auch unser Auge getroffen hat, bei ihrem Sortschreiten sut= zessive von den Teilen einer bereits vorhandenen, die Nova umgebenden und strukturreichen Nebelmaterie reflektiert wird und uns diese Teile also fortschreitend zur Sichtbarkeit bringt. Die allgemeine Ausbreitung eines Licht= ringes um die Nova herum würde durch diese Annahme sehr einfach und daher auch mit großer Wahrscheinlichkeit erklärt werden; der Umstand aber, daß die hauptverdichtung und auch eine andere schwächere ihre Form nicht verändert haben, bedingt bei der optischen hnpothese das Vorhandensein schräg gelegener Nebelstrahlen von völlig gleichförmiger Kontur. Nur unter dieser Bedingung kann ein Sortschreiten ohne Sormveränderung entstehen. Existenz solcher Nebelstreifen ist natürlich möglich, aber nicht gerade wahr= scheinlich. Dielleicht noch schwerer ist der Einwurf gegen die optische hnpothese aus der verschiedenen Ausbreitungsgeschwindigkeit der beiden Nebelhüllen, und vielleicht ist die Bemerkung von Perrine zutreffend, daß die Vorgänge in den Nebelhüllen nach beiden hypothesen vor sich gegangen sind.

Der Umstand, daß das Spektrum der Novae beim Schwächerwerden derselben allmählich in das Nebelspektrum übergeht, ist formal leicht zu deuten. Bei der Abkühlung nehmen die Leuchterregungen, welche das Spektrum des ersten Stadiums erzeugt haben, an Intensität bis zur Unmerklichkeit ab, und es treten allmählich in der näheren oder weiteren Umgebung des Sterns diesenigen Bedingungen ein, welche allein genügend sind, die für den Wasserstoff und die anderen Nebelgase in den eigenklichen Nebeln charakteristischen Emissionen zu liesern. Die Nebelmaterie selbst kann bereits vorher in der Umgebung der Nova vorhanden gewesen sein, wie dies die Seeligersche Hypothese voraussetzt, sie kann aber auch bei der Katastrophe vom Stern

fortgeschleudert worden sein. Diese beiden Möglichkeiten entsprechen den beiden hapothesen über die Entstehung der Nebelhüllen und sind a priori gleichberechtigt, so daß das regelmäßige Auftreten des Nebelspektrums, welches mit der Nebelhülle sicherlich in irgend einem engen Zusammenhange steht, keine Entscheidung zwischen den hapothesen herbeiführen kann.

Es wird nach dem Vorstehenden das Endresultat klar geworden sein, daß wir zurzeit noch nicht in der Lage sind, auf Grund der erst einmal beobachteten Erscheinung der Nebelhülle zwischen den beiden Hypothesen oder gar nach irgend einer dritten eine Entscheidung zu treffen. Jede Nova hat bisher unsere Kenntnisse gefördert und in manchen Punkten unsere Erstenntnis geklärt, gleichzeitig aber auch neue Rätsel aufgegeben. Das neue, welches die Nova Persei in ihrem letzten Stadium geboten hat, ist sicherlich eins der schwierigsten, aber auch wichtigsten, und wir müssen hoffen, daß die nächste helle Nova auch dessen Lösung herbeiführt, — um dasür ein neues aufzugeben.

Eine helle Nova muß es schon sein; denn die nächste nach der Nova Persei, die Nova Geminorum, hat bemerkenswerte Sortschritte unserer Kennt= nisse nicht herbeigeführt.

18. Die Nova Geminorum wurde am 24. März 1903 von Turner auf photographischen Aufnahmen als Stern 7. Größe entdeckt. Das Maximum der Helligkeit war zu dieser Zeit jedenfalls schon länger vorüber. Die ersten Spektralaufnahmen entsprechen ziemlich genau denjenigen der Nova Persei im April, nicht aber denjenigen im September. Ende Mai war der Übergang in das Nebelspektrum bereits deutlich zu bemerken, doch sind die Besobachtungen der Nova Geminorum wegen ihrer Lichtschwäche überhaupt nicht sehr zuverlässig. Gewisse Unterschiede gegen die Nova Persei sind jedoch zu konstatieren gewesen, z. B. die sehr geringe Intensität der im Ultraviolett gelegenen Nebellinien.

Im August 1903 sind merkliche Änderungen des Spektrums der Nova zu konstatieren gewesen. Die hauptnebellinie bei λ 5001 war merklich heller geworden, während $H\beta$ kaum noch zu sehen war.

Sechsundzwanzigstes Kapitel.

Spezielle Sternspektra.

Wir wollen nun zur Beschreibung einiger Sternspektra übergehen, die sich nicht ohne weiteres in die übliche Klassifizierung einreihen lassen.

o Ceti. Der durch seinen starken und unregelmäßigen Lichtwechsel aus= gezeichnete, zuerst entdeckte Veränderliche Mira Ceti weist ein eigentümliches Spektrum auf, etwa eine Kombination von IIIa mit IIa. Die charakte= ristischen Bänder der Klasse IIIa sind mit großer Deutlichkeit vorhanden; auch andere dunkle Linien, von denen viele mit denen des Sonnenspektrums übereinstimmen, sind zu erkennen, und insofern entspricht das Spektrum dem typischen der veränderlichen Sterne von langer Periode. Als besonderer Umstand tritt aber hinzu, daß die Wasserstofflinien hell erscheinen und zwar mit verhältnismäßig großer Intensität.

Es sind zahlreiche Untersuchungen über dieses interessante Spektrum angestellt worden, von denen die jüngsten und ausführlichsten von Stebbins nach Aufnahmen mit dem großen Refraktor der Lick-Sternwarte ausgeführt worden sind. Die Aufnahmen erstrecken sich über einen Zeitraum von einem halben Jahre, in welchem die Helligkeit von der 4. bis zur 9. Größe abenahm.

Don den dunklen Linien konnten mit Sicherheit 6 Linien des Kalziums, 11 des Eisens, 9 des Chroms und 11 des Vanadiums identifiziert werden; die Anwesenheit von Strontium, Mangan und Titan blieb fraglich. Als Geschwindigkeit des Sterns im Disionsradius ergab sich +66 km. Dier Jahre früher — die Periode des Lichtwechsels ist genähert 331 Tage hatte Campbell + 62km erhalten, es erscheint also eine Änderung der Geschwindigkeit nicht vorhanden zu sein; auch während der Periode des Licht= wechsels ist eine solche nicht angedeutet. Don den hellen Linien sind besonders intensiv die Wasserstofflinien $H\gamma$, $H\delta$ und $H\zeta$, während $H\beta$ nur schwach erscheint und $H\alpha$ bisher nicht sichtbar gewesen ist. Dies dürfte nicht besonders auffallen und leicht auf physiologischem Wege zu deuten sein, wie beim Nebelspektrum S. 570. Abnorm ist dagegen das Verhalten der He-Linie, welche von vielen Beobachtern gar nicht beobachtet worden ist, auf einzelnen fräftigen Aufnahmen der Lick-Sternwarte dagegen erkannt werden kann, wenngleich recht schwach. Schon Miß Clerke hat zur Erflärung hierfür angenommen, daß H_{ε} durch die außerordentlich starke und breite Kalziumlinie bei 1 3969 absorbiert sei, was voraussetzt, daß oberhalb der leuchtenden Wasserstoffschicht eine kühlere Schicht von Kalziumdampf gelagert ist. Vogel nimmt an, daß ein solcher Zustand aber nur temporär vorhanden sein könne, und das scheint auch tatsächlich der Sall zu sein, insofern jedenfalls die Intensität der He-Linie variiert, vielleicht vom völligen Verschwinden bis zu nahe ihrer vollen Helligkeit. Bei der außerordentlich starken Absorptionsfähigkeit des Kalziumdampfes ist aber die Erscheinung eigentlich nicht allzu auffallend, da die geringsten Spuren des Kalziumdampfes in den H= und K-Linien zu starken spektralen Wirkungen Deran= lassung geben.

Bemerkenswert ist auch der Umstand, daß $H\gamma$ und $H\delta$ von Campbell als aus drei Maximis zusammengesetzt erkannt worden sind, ähnlich wie bei den neuen Sternen.

Don den hellen Linien des Sterns Mira Ceti sind nach Stebbins die folgenden zu identifizieren gewesen.

_				
	o Ceti	normale Wellenlänge	Verschiebung	Element
	λ 3751,2	3750,15	+ 0,0001	H×
	3771,52	3770,7	+0.00082	Нι
	3798,76	3798,0	+0.00076	$H\theta$
	3836,20	3835.6	+0.00060	$H\eta$
	3889,91	3889,15	+0.00076	ΗŞ
	3906,36	3905,66	+0,00070	Si
	3970,87	3970,18	+0,00069	Hε
	4102,66	4101,89	+0.00077	Ηδ
	4202,91	4202,20	+0.00071	Fe
	4308,70	4308,08	+0.00062	Fe
	4341,33	4340,63	+0.00070	Ηγ
	4376,78	4376,11	+0.00067	Fe
	4571,82	4571,26	+0.00056	Mg
	4862,34	4861,53	+0,00081	Нβ

In Ergänzung zu diesem Derzeichnisse ist noch zu besmerken, daß sich beiderseitig von den breiten dunklen Kalziumslinien helle Kalziumslinien helle Kalziumslinien befinden. Ihr Aussehen soll nicht so sein, wie es bei doppelter Umkehr zu erwarten wäre.

Aus den hellen Linien resultiert eine Bewegung von $+50^{\rm km}$, während die dunklen Linien $+66^{\rm km}$ ergeben hatten. Der Unterschied darf jedenfalls nicht auf einen

Bewegungsunterschied zurückgeführt werden, sondern wohl nur auf Druckdifferenzen. Wenn die hellen Linien wesentlich von den über die Sternscheibe
sich ausdehnenden Atmosphärenschichten herrühren, also von höheren Schichten,
so ist eine geringere Verschiedung wegen des geringeren Druckes durchaus
wahrscheinlich. Da augenscheinlich starke Gasdrucke bei o Ceti vorhanden
sind, so wird die Translationsbewegung von 50 km noch zu groß sein; ein
Teil der entsprechenden Verschiedung ist jedenfalls dem Druck zuzuschreiben.

Es fragt sich nun, welche mit dem Lichtwechsel zusammenhängenden Deränderungen im Spektrum von o Ceti zu erkennen gewesen sind, eine Frage von besonderer Wichtigkeit, da aus ihrer Beantwortung eventuell Schlüsse auf die Ursache der Deränderlichkeit zu ziehen sind. Daß merkliche Änderungen der Translationsgeschwindigkeit nicht zu konstatieren sind, ist bereits bemerkt; Verdunkelung durch einen umlaufenden Körper dürfte also nicht in Frage treten, und diese hnpothese ist auch schon wegen der Unzegelmäßigkeit des Lichtwechsels so gut wie ausgeschlossen.

Die Lichtabnahme bei o Ceti beruht im wesentlichen auf der Helligkeitsabnahme des kontinuierlichen Spektrums, und hierbei ist von Sidgreaves und Stebbins in Übereinstimmung konstatiert worden, daß die Helligkeit des Spektralgebietes von λ 4300 bis λ 5000 schneller abnimmt als in dem blauen und violetten Gebiete von λ 4300 bis λ 4000. Stebbins bemerkt aber ausdrücklich, daß es sich hierbei vielleicht gar nicht um Änderungen des kontinuierlichen Spektrums handle, sondern um solche von hellen Bändern, die vielleicht zahlreich vorhanden sind.

Eine andere, mit Sicherheit konstatierte Änderung betrifft die dunkle Kalziumlinie bei 2 4228 (Fraunhofers g-Linie). Dieselbe ist stets sehr breit und stark, ihre Breite nimmt aber mit abnehmender Helligkeit des Sterns stark zu. Auch bei anderen dunklen Linien scheint ähnliches der Fall zu sein, hat sich aber nicht mit Sicherheit nachweisen lassen.

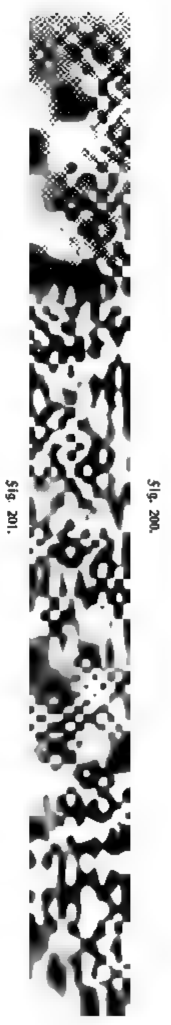
Um ein deutliches Bild von den charakteristischen Eigenschaften des Spek-

trums von a Ceti zu gewinnen, sind die Sig. 200 und 201 geeignet. Oben ift das Spettrum der Sonne gegeben, unten basjenige von o Ceti, in welchem die dunklen Bander und die hellen Wasserstofflinien, sowie die starke Kalziumab-

forption bei Hs gut zu erkennen sind.

Aus den vorstehend mitgeteilten Catsachen geht hervor, daß das Spektrum von Mira Ceti eines der interessantesten Sternspektra ist, und daß seine Erforschung mehr als bei anderen Sternen geeignet sein durfte, in Zutunft gu wichtigen Schlüssen in bezug auf die Konstitution der veränderlichen Sterne von langer Periode Jurgeit aber murben alle anderen zu führen. Schlüsse als der ganz allgemeine, daß die den Lichtwechsel bedingenden Ursachen in der inneren Konstitution des Sterns liegen, verfrüht sein.

B Lyrae ift ein veränderlicher Stern von außerordentlich regelmäßigem Lichtwechsel, der sich in 12 Tagen 22 Stunden abspielt. diefer Zeit erreicht feine Helligkeit zwei gleich große Maxima und zwei ungleich große Minima. Im hauptminimum ist der Stern von der 4,5. Größe, steigt in 3 Tagen 3 Stunden gum ersten Maximum von der Größe 3,4, sinkt in 3 Cagen 6 Stunden zum Nebenminimum in der Größe 3,9 herab und fteigt nun wieder gum zweiten Hauptmaximum in 3 Tagen 3 Stunden. Nachdem die Doppelsternnatur Algols durch die spektroskopische Untersuchung nachgewiesen ist, kann es keinem Zweifel unterliegen, daß der Lichtwechsel von eta Cyrae ebenfalls hierdurch zu erklären ist; es besteht nur ein wesentlicher Unterschied darin, daß bei & Eprae beide Sterne hell find. In den Maximis sehen wir beide Sterne neben einander; in den Minimis verdect abwechselnd der eine den andern, und der Helligkeitsunterschied der beiden Minima kommt dadurch zustande, daß entweder die beiden Sterne verschieden groß sind oder verschiedene Leuchikraft besitzen. Starte Linienverschiebungen im Spektrum von & Cyrae sind



daher zur Zeit der Maxima zu erwarten, wenn sich beide Komponenten in der Gesichtslinie und in entgegengesetzter Richtung bewegen.

Das Spektrum von & Enrae ist ein Doppelspektrum, bestehend aus einem kontinuierlichen Spektrum mit dunklen Linien, Klasse Ia, und darüber gelegenen hellen Linien. Don den hellen Linien fallen vor allem die Wasser= stoff= und Heliumlinien auf. Wie im Spektrum der neuen Sterne befinden sich die hellen Linien auf der weniger brechbaren Seite der dunklen. Schon 1891 hat Pickering durch eine große Jahl von Spektralaufnahmen nachgewiesen, daß zwischen den Abständen der Doppellinien Schwankungen statt= finden, die mit der Periode der Veränderlichkeit im Jusammenhange stehen. Auf Grund seiner Messungen leitete alsdann Pickering in Verbindung mit der Periode des Lichtwechsels eine Bahn des hypothetischen Doppelsterns ab, deren Radius über 80 Millionen Kilometer beträgt, bei einer relativen Geschwindigkeit der Komponenten von 480km in der Sekunde. Schon Vogel hat darauf hingewiesen, daß die Abstände der Doppellinien, und damit die Bahngeschwindigkeit, wegen der teilweisen Überdeckung der Linien mahr= scheinlich viel zu groß gemessen sind, würde doch damit eine 140 mal größere Masse für das System resultieren als diejenige unserer Sonne.

Parallel mit den Pideringschen Aufnahmen laufen direkte Beobachtungen Keelers mit dem großen Refraktor der Lid-Sternwarte. Die hauptresultate Keelers sind dahin zusammenzufassen, daß die Schwankungen in der Helligkeit von β Lyrae hauptsächlich bedingt sind durch die Schwankungen der Helligkeit des kontinuierlichen Spektrums, daß ferner die hellen Linien sehr breit und verwaschen sind, so daß z. B. die Natriumlinien kaum getrennt werden können. Später hat Belopolsky umfangreiche Untersuchungen über das Spektrum von β Lyrae angestellt; vor allem konnte er die Verschiebung der hellen $H\beta$ -Linie des Wasserstoffs gegen die künstliche desselben Elements messen und daraus Bahngeschwindigkeit und Radius der Bahn ableiten. Als erstere ergab sich $90\,\mathrm{km}$, als letztere $15\,000\,000\,\mathrm{km}$. Hiernach folgt die Masse des Systems gleich der der Sonne.

Im Jahre 1894 hat Dogel ein großes Beobachtungsmaterial über das Spektrum von β Enrae bearbeitet. Die sich wesentlich auf den violetten und ultravioletten Teil des Spektrums beziehenden Beobachtungen zeigen zwar auch deutlich eine gewisse Derbindung der Linienveränderungen mit der Periode des Lichtwechsels, aber keineswegs in der einfachen Weise, wie man dies bisher angenommen hatte. Besonders bei der $H\beta$ -Linie waren Deränderungen zu erkennen, die, unabhängig vom Lichtwechsel, einer beträchtlich längeren Periode zu entsprechen schienen. Es trat also hier, wie schon so häusig in der Natur, die Tatsache auf, daß scheinbar sehr einfache Beziehungen bei genauerer Betrachtung und Diskussion sich als so kompliziert herausstellen, daß der ursprünglich einfache Zusammenhang fast vernichtet wird.

Im allgemeinen sind nach Vogel folgende Veränderungen typisch:

1. Zur Zeit des hauptminimums und des darauf folgenden Maximums liegt die helle Linie neben der dunklen nach der Seite der größeren Wellen= längen verschoben. Zeitweilig, zur Zeit des ersten Maximums, ist auch an

der Seite der kleineren Wellenlängen die dunkle Linie von einer hellen, aber nur ganz schmalen Linie begrenzt.

- 2. Bei dem zweiten Minimum liegt die Absorptionslinie in der Mitte der hellen Linie, doch so, daß meist die nach Rot gelegene Komponente der als breite Doppellinie erscheinenden hellen Linie an Breite überwiegt. Auf der weniger brechbaren Seite der hellen Linie erscheint eine matte Absorptionslinie.
- 3. Bei dem zweiten Mazimum liegt die Absorptionslinie
 entweder genau in der Mitte der
 hellen Linie oder so, daß die nach
 der brechbareren Seite gelegene
 Komponente etwas breiter ist.
 Die schon erwähnte Absorptionslinie auf der weniger brechbaren
 Seite der hellen Linie ist sehr
 deutlich und ganz charafteristisch
 für das Aussehen zur Zeit des
 zweiten Maximums.
- 4. Während der Übergang vom ersten Maximum zum zweisten Minimum ganz allmählich vor sich geht, ändert sich das Aussehen der Doppellinie Hz von dem Maximum zum hauptminismum sehr plötzlich, und zwar turz vor Eintritt des hauptminismums.

Dieses Schema andert sich aber zeitweilig ganz beträchtlich, so daß Verschiebungen sogar nach der entgegengesetzten Seite zu beobachten sind.

Die Fig. 202 und 203 sind Wiedergaben einer Zeichnung des Spektrums von & Enrae und des Derhaltens der Hz- und Hy-Cinie, sowie der Heliumlinie bei 2 4470 zu den verschiedenen Zeiten des Lichtwechsels. Die oben angegebenen charakteristischen Deränderungen sind deutlich zu erkennen.

Es folgen nun wieder Untersuchungen von Belopolsty, welche geeignet

Sig. 203.

£1g. 202

sind, Auftlärung über das seltsame Derhalten des Spektrums von β Cyrae zu geben. Die Hauptschwierigkeit in der Messung der Linienverschiedungen wird verursacht durch die wechselnde Übereinanderlagerung der hellen und der dunklen Linien, und deshalb hat Belopolsky nunmehr Linien benutzt, welche einsach, also hiervon frei sind, und daher exakter gemessen werden können. Als geeignet erwies sich hierfür eine Magnesiumabsorptionslinie im blauen Teil. Die Derschiedungsmessungen an dieser Linie sind nun glatt durch eine einsache Bahn von zwei Körpern darstellbar, und zwar sindet Belopolsky als Bahngeschwindigkeit den Betrag von $180\,\mathrm{km}$ bei einem Bahnradius von etwa $30\,000\,000\,\mathrm{km}$. Mit diesen Daten resultiert als Masse des Systems die $27\,\mathrm{fache}$ Sonnenmasse. Diese Werte stimmen gut überein mit den entsprechenden einer Bahnbestimmung von β Cyrae durch Myers, welche aus dem Lichtwechsel allein abgeleitet ist. Nach Belopolsky entsteht das Hauptminimum durch die Bedeckung derzenigen Komponente, welche die dunkle Magnesiumlinie enthält.

Das Wesentliche der Belopolskyschen Resultate ist in der Seststellung zu suchen, daß die neuen Messungen zu einer Doppelsternbahn ohne weitere Komplitation führen, daß demnach die Ursache der Anomalien, welche andere Linien, besonders die Wasserstofflinien zeigen, nicht in Störungen durch einen dritten Körper, sondern entweder in rein optischen Ursachen — durch teilweise Übereinanderlagerungen — oder in physitalischen Vorgängen in der Atmosphäre der Komponenten zu suchen sind. Es bedarf hier sicherlich noch genauerer Aufklärung; aber es unterliegt schon jetzt keiner Frage mehr, daß das Verhalten der hellen Linien wesentlich durch starken Druck nach der von Wilsing gegebenen Erklärung bei den neuen Sternen zu deuten ist.

Das Eigentümliche des Spektrums von a Aquilae wurde zuerst von Scheiner erkannt. Das Spektrum gehört dem Typus Ia an mit verhältnis= mäßig schmalen und aufgehellten Wasserstofflinien. Außer diesen und der Mg-Cinie bei 14481 sind eine Anzahl matter und verwaschener Streifen vorhanden, die mit Liniengruppen im Sonnenspektrum zusammenfallen, so daß das Spettrum den Eindruck eines sehr start abgeblaßten Sonnenspettrums macht. Eine Erklärung für dieses eigentümliche Verhalten läßt sich zunächst nach zweierlei Richtungen hin geben. Man kann sich vorstellen, daß infolge stärkerer Abkühlung und Verdichtung in der Konstitution des Sterns bereits einige Ähnlichkeit mit der Sonne eingetreten ist und zwar so, daß nicht allmählich einzelne, besonders hervorragende Metallinien aufgetreten sind, sondern daß die absorbierende Atmosphäre auch gleich in ihrer Zusammen= setzung Ähnlichkeit mit derjenigen auf der Sonne hat. Es besteht daneben noch eine sehr mächtige Wasserstoffatmosphäre. a Aquilae würde dann ein porzügliches Beispiel für den allmählichen Übergang der ersten Spettralklasse in die zweite bilden.

Eine zweite Erklärung würde der Annahme bedürfen, daß a Aquilae ein spektroskopischer Doppelstern ist, dessen eine, hellere Komponente ein Spektrum der Klasse la gibt, während die schwächere ein Spektrum der

Klasse IIa besitzt. Die Linien dieses zweiten Spektrums wären alsdann überlagert durch das kontinuierliche Spektrum der helleren Komponente, müßten also stark abgeschwächt sein, so daß wesentlich nur die größeren Liniengruppen zur Sichtbarkeit gelangten. Die bisherigen Bestimmungen der Geschwindigkeit von aAquilae im Disionsradius haben eine etwaige periodische Änderung dieser Geschwindigkeit aber nicht gegeben.

Außer diesen beiden Erklärungsversuchen liegt noch ein britter vor, der auf eine früher von Abnen aufgestellte hypothese zurückgreift. Dogel nimmt an, daß das Ineinandersließen der Linien in die Liniengruppen durch eine auffallend starke Rotationsgeschwindigkeit von a Aquilae verursacht sei (nach dem Dopplerschen Prinzip), durch welche die Linien, die von den entgegengesetzen Rändern herrühren, nach entgegengesetzen Seiten verschoben werden. Um eine solche Verwaschenheit wie im Spektrum von a Aquilae hervorzurusen, müßte die Rotationsgeschwindigkeit am Äquator allerdings mindestens 27^{km} betragen, also dreizehnmal größer als bei der Sonne sein. Bei unserer gänzlichen Unkenntnis über die Rotationsverhältnisse der Sixsterne kann natürlich ein Urteil über Wahrscheinlichkeit oder Unwahrscheinlichkeit einer solchen Annahme nicht abgegeben werden; jedenfalls aber geben die bisherigen spektrostopischen Untersuchungen an Sixsternen keinen Anhalt dafür, daß derartige Rotationsgeschwindigkeiten noch bei anderen Sternen vorkommen.

 ξ Puppis. Im Spektrum von ξ Puppis, welches nur die Wasserstofflinien enthält, fand Pickering eine Linienserie, welche in ihrem Verhalten die größte Ähnlichkeit mit den gewöhnlichen Wasserstofflinien zeigte und daher von ihm ebenfalls diesem Element zugeschrieben wurde. Auch im Spektrum einiger anderen Sterne (δ , ε Orionis) wurde diese Linienserie erkannt, deren Wellenlängen die folgenden sind:

> $H\beta'$ λ $H\gamma'$ $H\delta'$ $H\epsilon'$ $H\xi'$ 3924 $H\eta'$ 3861 $H\theta'$ $H\iota'$ 3783

Was die Zugehörigkeit dieser Serie zum Wasserstoff völlig sicherstellt, ist der Umstand, daß diese Serie genau an der gleichen Stelle ausläuft, wie die gewöhnliche; sie ist also wie jene als eine Nebenserie zu betrachten. In der Rydbergschen Sormel erhält man bekanntlich (siehe Seite 145) die gewöhnliche Linienserie des Wasserstoffs, wenn $\mu=1$ gesetzt wird; die neue Pickeringsche Serie resultiert, wenn $\mu=0.5$ ist; beide Serien stehen also in einer ungemein einsachen Beziehung zu einander: die Linien der einen Serie stehen immer in der Mitte zwischen zwei Linien der anderen Serie.

Nach der Rydbergschen Formel bestehen zwischen den haupt- und Nebenserien einsache Beziehungen, so daß, wenn zwei Nebenserien bekannt sind, die hauptserie berechnet werden kann. hiernach müßten die Wellen- längen der hauptserienlinien des Wasserstoffs die folgenden sein: 2 4688, 2735, 2387, 2254 und 2188. Diese hauptserie liegt also mit Ausnahme der ersten Linie soweit im Ultraviolett, daß ihre Beobachtung ausgeschlossen scheint; wohl aber ist von Pickering im Spektrum von & Puppis und einiger anderen Sterne mit hellen Linien eine alle anderen Linien an helligkeit überragende Linie bei 2 4688 gefunden worden, die demnach zweifellos als die erste Linie der hauptserie des Wasserstoffs anzunehmen ist.

In den im Caboratorium herstellbaren Wasserstofspektren sind weder die Linien der zweiten Nebenserie noch die erste der Hauptserie zu beobachten; es ist wohl anzunehmen, daß sie erst bei besonders hoher Temperatur auftreten.

Siebenundzwanzigstes Kapitel.

Die photometrischen Ergebnisse bei den Sixsternen.

Die Einteilung der Helligkeiten der Sixsterne nach Größen ist auf die Beobachter zurückzuführen, die das Material für den ersten Sigsternkatalog geliefert haben, den Almagest, der von Ptolemäus für das Jahr 138 n. Chr. zusammengestellt worden ist. Die Beobachtungen selbst liegen aber viel weiter zurück, sie werden auf Hipparch (150 v. Chr.) oder gar auf Eudogus (366 v. Chr.) zurückgeführt. Die hellsten Sterne wurden als erster Größe bezeichnet, die schwächsten, noch eben wahrnehmbaren als sechster Größe, und die übrigen wurden dazwischen verteilt mit dem Bemühen, den Helligkeitsunterschied zwischen der ersten und sechsten Größe möglichst gleichförmig zu verteilen. Das ist den alten Beobachtern allerdings nicht besonders gelungen, indem bei den helleren Sternen die Größenklasse ein größeres Helligkeitsverhältnis darstellt, als bei den schwächeren. Ohne daß sie das psycho= physische Grundgesetz (siehe S. 179) kannten, haben sie es doch unbewußt zugrunde gelegt: Nicht die Helligkeitsdifferenzen zwischen den Größenklassen sind konstant, sondern die Helligkeitsverhältnisse oder die Differenz der Logarithmen der Helligkeit.

Mit Recht gibt Müller der Verwunderung Ausdruck, daß nun von der Zeit des Ptolemäus bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts kein besonderer Fortschritt in der Helligkeitsbestimmung der Fixsterne zu verzeichnen ist. Der Katalog des persischen Astronomen Al-Sûfi (903—986) enthält zwar etwas mehr Sterne, auch sind die Einzelschätzungen etwas genauer; im übrigen ist aber die Größenskala des Ptolemäus unverändert beibehalten. Die Größenschätzungen der beiden Herschel (W. und J. Herschel) sind zwar wesent-

lich genauer; die Angaben sind aber in einer praktisch nicht benutzbaren Sorm gegeben und müßten erst umgearbeitet werden.

Im Jahre 1843 veröffentlichte Argelander seine "Uranometria Nova", welche alle im mittleren Europa mit bloßem Auge sichtbaren Sterne — 3256 — enthält. Unter Beibehaltung der sechs Größenklassen sind Unterabteilungen eingeführt, die etwa ½ Größenklasse darstellen sollen, dies jedoch in Wirklichkeit nicht erreichen. Auch bei Argelander sind die helleren Größenabteilungen stärker als die schwächeren. Das gleiche gilt auch für den 1872 erschienenen Atlas coelestis novus von heis, der noch etwas schwächere Sterne enthält und im ganzen 5421 Gestirne zählt.

Da der bei weitem größte Teil der Sternwarten auf der nördlichen halbtugel gelegen ist, so ist der südliche himmel stets in geringerem Maße bearbeitet worden als der nördliche. In bezug auf die Größenschähungen der helleren Sterne ist aber der umgekehrte Fall eingetreten durch die Gouldsche "Uranometria Argentina", die den südlichen himmel umfaßt und bis 10° nördliche Deklination reicht. Sie enthält 7756 Objekte bis zur Größe 7,0, deren helligkeiten sehr viel genauer angegeben sind, als in den bisher erwähnten Katalogen.

Die Größenschätzungen der schwächeren Sterne sind nur mit Kilfe von Sernrohren zu erhalten; sie sind hauptsächlich bei Gelegenheit von Positionsbestimmungen mehr nebenbei ausgeführt worden, doch hat man sich dabei bemüht, das bei den helleren Sternen vorhandene Helligkeitsintervall weiter fortzusegen. Solange dies allein durch Schätzungen geschehen ist, kann natürlich von einer exakten Sortsetzung der Größenskala keine Rede sein, und es möge gleich vorweg bemerkt werden, daß bei den Größenangaben schwächerer Sterne auch heute noch keine Übereinstimmung herrscht und große Willfür obwaltet. In Deutschland wird ausschließlich die Struvesche oder die mit ihr in naher Übereinstimmung befindliche Argelandersche Stala benutt, während in England, Frankreich und anderen Candern noch vielfach die Herschelsche in Gebrauch ist. Nach neueren photometrischen Untersuchungen kann es keinem Zweifel unterliegen, daß die Argelandersche Skala sich sehr viel besser der Ptolemäischen anschließt, als die Herschelsche, deren Intervall bei den schwächeren Sternen viel zu klein ist. Während bei der sechsten Größe die Struve = Argelandersche und die Herschelsche Stala nahe zusammenfallen, entspricht der 20. Herschelschen Größe erst die 12. Argelandersche.

Es würde hier zu weit führen, die sämtlichen Meridiankataloge aufzuzählen, welche Größenschätzungen der Sterne enthalten, und es sollen daher nur die großen Durchmusterungsarbeiten besprochen werden, bei deren Anfertigung die Positionen nur relativ roh angegeben sind und den Größenschätzungen eine etwa gleiche Wichtigkeit gegeben worden ist.

Es ist hier in erster Linie die große Bonner Durchmusterung anzuführen, deren Plan von Argelander gefaßt und von Schönfeld und Krüger ausgeführt worden ist. Der erste Teil, die Nördliche Durchmusterung, reicht

vom Pol bis 2º südlicher Deklination und enthält nahe 315000 Sterne bis zur nominellen Größe 9,5. Die Südliche Durchmusterung, von Schönfeld allein ausgeführt, umfaßt den himmel von — 1° bis — 23° und enthält nahe 134000 Sterne bis zur nominell 10. Größe. In den beiden Bonner Durchmusterungen sind die Größen in Jehnteln angegeben; aber wenn auch jeder Stern mindestens zweimal beobachtet ist, so sind die angegebenen Zehntel doch keineswegs als sicher zu betrachten; der wahrscheinliche Sehler dürfte etwa 0,2 Größenklassen betragen, und so darf man sich nicht wun= dern, wenn Sehler bis zu einer Größenklaffe und mehr vorkommen. Trog des demnach nicht allzu hohen Grades von Genauigkeit bleiben die beiden Bonner Durchmusterungen das wichtigste Jundament auf diesem Gebiete der Astronomie. Seit einigen Dezennien, seit Beginn des Aufschwungs der Astrophotographie, sind Durchmusterungen auch auf photographischem Wege ausgeführt worden, bei denen neben den Positionsbestimmungen auch Größen= schätzungen angestellt worden sind. Auf den wesentlichen Unterschied der optischen und der photographischen Größenschätzungsmethoden ist in Kapitel 17 bereits aufmerksam gemacht: Bei der photographischen Methode werden die linearen Durchmesser der Sternscheibchen taxiert. Wenngleich hierbei die Genauigkeit im einzelnen nicht größer sein dürfte als bei der optischen Methode, so ist doch für Durchmusterungsarbeiten ein besonderer Vorteil dadurch gegeben, daß man im Gesichtsfeld eine Strede anbringen tann, die dem Scheibchendurchmesser einer bestimmten Sterngröße entspricht, und die während der ganzen Dauer der Beobachtungen zur Unterstützung des Gedächtnisses zur Verfügung steht. Wir werden hierauf noch zurucktommen müssen.

Die erste photographische Durchmusterung ist die "Cape Photographic Durchmusterung", die den südlichen himmel von - 18° bis zum Pole umfaßt. Die Aufnahmen sind auf der Sternwarte am Kap der Guten hoffnung erhalten worden, die Messungen und Berechnungen hat Kaptenn ausgeführt. Die Genauigkeit der Größenangaben ist eine recht beträchtliche.

Die gewaltigste und umfangreichste aller bisherigen Durchmusterungen, bei der aber die Genauigkeit der Positionen diejenige der besten Meridian= kataloge übertrifft, ist die noch in Arbeit befindliche "Photographische himmelskarte". Dieselbe umfaßt den ganzen himmel, und ihre Bearbeitung ist auf etwa 16 Sternwarten zonenweise verteilt. Sie soll die Positionen und Größenschätzungen aller Sterne bis zur 11. Größe geben, und die Jahl der in ihr enthaltenen Sterne wird einige Millionen erreichen. Don einer Reihe der beteiligten Sternwarten (darunter Paris, Potsdam, Helfing= fors, Algier, Coulouse, Cap usw.) sind bereits ansehnliche Teile des Katalogs publiziert, doch läßt sich die Gesamtfertigstellung des großen inter= nationalen Unternehmens noch nicht übersehen.

Die hauptsächlichste Verwendung, welche die Größenangaben der Durchmusterungen in Verbindung mit den Positionen gefunden haben, bezieht sich auf die Ermittelung der durchschnittlichen Entfernungen und der Verteilung der Sixsterne im Raume. Diese äußerst interessanten Untersuchungen gehören aber nicht in das Gebiet der Astrophysik, dagegen wohl diesenigen spezielleren Untersuchungen, welche angestellt worden sind, um das Material der Durch-musterungen in bezug auf die Größenangaben homogener und damit für die ersteren Untersuchungen erakter und geeigneter zu machen. Ein Urteil über die Homogenität der Größenschätzungen und über ihre Genauigkeit kann durch die Vergleichung der den verschiedenen Katalogen gemeinsamen Sterne gewonnen werden. Sind die gemeinsamen Sterne sehr zahlreich, so verschwinden bei der Mittelnahme die zufälligen Abweichungen, während die konstant oder softematisch wirkenden Sehlerursachen zutage treten und bei der Bearbeitung des ganzen Materials Berücksichtigung finden können.

Als erstes Beispiel mögen hier die Resultate angeführt werden, welche bei einer Dergleichung der Größen der Südlichen Bonner Durchmusterung mit denjenigen der in dasselbe Gebiet fallenden Meridiankataloge von Bessel, Argelander, Lalande, Schjellerup und Gould (insgesamt 34500 Sterne umsfassend) von Scheiner abgeleitet worden sind.

Es zeigte sich hierbei, daß die systematischen Unterschiede zwischen den Größen der Südlichen Durchmusterung und denjenigen der Meridianzonen von Bessel, Argelander und Schjellerup an den verschiedenen Stellen des himmels nicht dieselben sind, sondern von der Lage zur Milchstraße, oder mit anderen Worten von der Sternfülle abhängen, und zwar in der Weise, daß in den sternreichen Gegenden die Größen der Durchmusterung zu schwach oder diejenigen der Meridiankataloge zu hell geschätzt sind. Bei der Vergleichung mit Calande treten diese Unterschiede nicht auf. Die Calandeschen Beobachtungen aber unterscheiden sich von den anderen Meridianbeobachtungen in dem wesentlichen Punkt, daß sie bei schwacher Vergrößerung und großem Gesichtsfeld angestellt worden sind, also ähnlich wie bei der Südlichen Durchmusterung. Eine größere Sternfülle macht sich bei den starken Dergrößerungen der Meridianinstrumente hauptsächlich nur dadurch bemerkbar, daß die Beobachtungen schneller aufeinanderfolgen; bei den schwächeren Vergrößerungen aber kommt noch hinzu, daß im Gesichtsfeld die Anzahl der gleichzeitig wahrzunehmenden Sterne größer ist als sonst. Bei den beiden verschiedenen Arten von Beobachtungen ist nun die schnelle Aufeinanderfolge der Beobachtungen bei größerer Sterndichtigkeit gemeinsam, einen Unterschied bildet nur die Anzahl der gleichzeitig sichtbaren Sterne, und es läßt sich durchaus erwarten, daß der lettere Umstand den Beobachter irreführt, ihn veranlaßt, die Grenze der zu beobachtenden Sterne etwas tiefer zu legen und damit überhaupt die beobachteten Sterne etwas schwächer zu schätzen. Es war hiernach zu vermuten, daß eine entsprechende Erscheinung auch bei allen anderen Katalogen, bei deren Herstellung schwache Dergrößerungen benutzt worden sind, sich zeigen würde, und das ist auch tatsächlich der Fall.

Die Vergleichung der Cape Photographic Durchmusterung mit der Südlichen Bonner Durchmusterung und mit den Gouldschen Zonen führte nach Kaptenn zu folgenden Schlüssen: 1. Die Variation der Sterndichtigkeit in den verschiedenen Gegenden des himmels, wie sie aus den Jählungen auf den photographischen Platten folgt, ist sehr verschieden von derjenigen, wie sie sich aus den direkten Beobachtungen von Schönfeld und Gould ergibt. In einigen Gegenden enthält die photographische Durchmusterung dreimal soviel Sterne als die Schönfeldsche Südliche Durchmusterung auf demselben Areal, während in anderen Gegenden Schönfelds Katalog der reichere ist und hier die doppelte Zahl der Sterne des photographischen Katalogs enthalten würde, wenn nicht die sternärmsten Aufnahmen mit etwas größeren Expositionszeiten wiederholt worden wären. Ein analoges Resultat ergibt sich durch die Vergleichung mit Goulds Katalog.

2. Entsprechend diesem Unterschied in der Jahl der Sterne findet man, daß gleiche Durchmesser der Sternscheibchen (also gleiche photographische Helligkeit) von Sternen sehr ungleicher Helligkeit in den verschiedenen Gesenden des himmels hervorgebracht worden sind.

3. Die Differenz zwischen direkter und photographischer Helligkeit ist zum Teil entstanden infolge meteorologischer Zustände und Verschiedenheiten in der Empfindlichkeit der photographischen Platten; aber hauptsächlich hängt sie ab von der Stellung der Sterne relativ zur Milchstraße, und zwar beträgt die Variation für jeden Grad der galaktischen Breite ungefähr 0,01 Größenklassen.

Dieselbe Erscheinung konnte Scheiner bei der Vergleichung der Sterngrößen der Potsdamer Photographischen Himmelskarte mit der Nördlichen Bonner Durchmusterung nachweisen. Es ergab sich, daß das Dichtigkeitswerhältnis der Sterne auf den Potsdamer Aufnahmen zu denen der Bonner Durchmusterung nach der Milchstraße zu um das 3,6fache wächst. Auch die Größenschäungen entsprechen dieser Erscheinung, indem die Helligkeitswissenschaften und den sternärmsten und Nördlicher Durchmusterung in den sternzeichsten und den sternärmsten Gegenden zwischen 0,6 und 0,5 Größenklassen beträgt, in dem Sinne, daß in den reichsten Gegenden die Helligkeiten der Nördlichen Durchmusterung um diesen Betrag schwächer geschätz sind, als in den ärmsten Gegenden.

Kaptenn nimmt nun an, daß diese Differenzen zwischen optischen und photographischen Größen im wesentlichen reell und nur darauf zurückzusühren seien, daß auch bei gleicher Spektralklasse die Sterne in der Milchstraße im allgemeinen blauer seien als außerhalb derselben. Der Kaptennsche Ausdruck, daß ein Stern blauer sei als ein anderer, besagt, daß bei dem einen Stern das Derhältnis der Intensität des blauen (und violetten) Teiles des Spektrums zum weniger brechbaren größer ist, als bei dem anderen. Soll dies nicht mit einer Änderung des Spektraltnpus zusammenhängen, also nicht auf dem verschiedenen Auftreten von Linien beruhen, so bleiben nur zwei Erklärungsarten übrig. Es könnte erstens bei den Sternen im Blau und Diolett eine allgemeine Absorption vorhanden sein, die bei den der Milchstraße näher gelegenen Sternen geringer wäre als bei den entfernteren.

Über eine derartige allgemeine Absorption ist bei den Sternen, besonders bei den bei weitem zahlreichsten Sternen des ersten Spektraltypus, nichts bekannt. Zweitens könnte infolge von Temperaturverschiedenheiten tatsächlich die Emission die angegebene Eigentümlichkeit zeigen; es würde das aber eigentzlich mit der schon bekannten Tatsache zusammenfallen, daß in der Milchsstraße der I. Typus überhaupt vorherrschender ist als in den sternärmeren Gegenden.

Es kann heute keinem Zweifel mehr unterliegen, daß das "Kaptennsche Phänomen" im wesentlichen auf die schon erwähnten physiologischen Einflüsse bei den Größenschätzungen der optischen Durchmusterungen zurückzuführen ist. Es ist nur natürlich, daß in einer sternreichen Gegend, wo der Beobachter durch die große Zahl der Sterne im Gesichtsfeld förmlich irritiert wird, die schwächeren Sterne ausgelassen werden, und es ist eigentlich noch plausibler, daß in armen Gegenden, wo die Beobachtungen sehr langsam auseinandersfolgen, schwächere Objekte mit beobachtet werden.

In den reichen Gegenden fehlt nur sehr selten ein Stern der Bonner Durchmusterung auf der photographischen himmelskarte, dort ist die Grenze 9,5 tatsächlich ziemlich exakt innegehalten; in den sternärmsten Gegenden sehlen dagegen sehr viele Durchmusterungssterne auf den Platten, und in zahlreichen Fällen hat die nachherige Prüfung ergeben, daß bei der Nördlichen Durchmusterung Sterne bis nahe zur elsten Größe in die Grenzgröße 9,5 mit aufgenommen worden sind. Man darf übrigens den Einfluß, den selbst geringe Veränderungen der Größenschätzungen auf die Jahl der beobachteten Sterne ausüben, nicht unterschätzen. So würde z. B. der von Scheiner gesundene Betrag von 0,3 Größenklassen, um welchen die Sterne in den reichen Gegenden der Durchmusterung zu schwach geschätzt sind, gegenüber den armen Gegenden in der Anzahl der Sterne nahe die hälfte ausmachen, also außersordentlich deutlich in die Erscheinung treten.

Bevor wir nun dazu übergehen, über diesenigen Helligkeitsverzeichnisse der Sterne zu sprechen, die auf wirklichen photographischen Messungen beruhen und nicht auf bloßen Caxierungen, ist es erforderlich über gewisse generelle Unterschiede ins klare zu kommen, die zwischen optisch und zwischen photographisch erhaltenen Caxierungen oder Messungen bestehen.

Die Größenstala, welche bei den optischen Bestimmungen zugrunde liegt und an die alten Ptolemäischen Bezeichnungen angeschlossen ist, ist so formuliert, daß einem Intervall von einer Größenklasse ein Helligkeitsver-hältnis von 2,5 entspricht, d. h. das Sternlicht jeder folgenden Größenklasse ist 2^{1} , mal schwächer als das der vorhergehenden. Will man dasselbe in Intensitätslogarithmen ausdrücken, so besteht zwischen den Helligkeitslogarithmen zweier um eine Größenklasse verschiedener Sterne eine Differenz von 0,4 (lg 2,5 = 0,398, siehe auch Kapitel 17).

Bei der Verwendung photographischer Helligkeitsbestimmungen hat man sich natürlich zu bemühen, durch Verwendung optisch bereits festgelegter Sterne das gleiche mittlere Intervall herzustellen und an mindestens einer

Stelle die beiden Stalen genau zusammenzubringen. Diese Forderung ist streng nur dann zu erfüllen, wenn man sich auf die weißen Sterne, also die Sterne der I. Spektralklasse beschränkt, bei denen der blaue und violette Teil des Spektrums, der für die Photographie maßgebend ist, nicht mehr durch Absorptionen beeinflußt ist als die weniger brechbaren, für das Auge wirksamsten Teile des Spektrums.

Bei den Sternen der II. Spektralklasse sind alle Teile des Spektrums durch Absorption geschwächt, so daß auch für das Auge ein solcher Stern schwächer ist, als er unter übrigens gleichen Umständen — gleiche Entsernung und gleiche wahre Größe — erscheinen würde, wenn er der ersten Klasse angehörte. Die Abnahme der Helligkeit ist aber im Blau und Diolett beträchtlich stärker als im Rot und Gelb (wegen Absorption und geringerer Temperatur), und deshalb ist die photographische Intensität beträchtlich stärker abgeschwächt als die optische. Bei der III. Spektralklasse ist dies in noch bebeutend vermehrter Weise der Fall; bei diesen Sternen hört ja die Strahlung gleich jenseit G fast gänzlich auf.

Der Unterschied zwischen optischer und photographischer helligkeit ist nun bei den Sternen der zweiten und dritten Spektralklasse ein sehr bedeutender; er beträgt nach Scheiner für die zweite Spektralklasse etwa 1,5 bis 2,0 Größenklassen, für die dritte Klasse mindestens 2,5 Größenklassen in dem Sinne, daß die photographische helligkeit die geringere ist. Um also photographisch gemessene Sternhelligkeiten mit optischen in Derbindung zu bringen, ist die genaue Kenntnis des Spektralknpus erforderlich; bei den schwächeren Sternen ist letzterer aber überhaupt nicht zu bestimmen, und deshalb lassen sich im allgemeinen beide Größenskalen nicht auseinander reduzieren, und man wird daher jede für sich getrennt behandeln müssen.

Die Unterschiede zwischen optischen und photographischen Größen gehen nun vor allem in diejenigen Untersuchungen ein, in denen eine Beziehung zwischen der Helligkeit und der Entfernung oder Parallage der Sterne vorhanden ist. Das ist aber der Sall bei den bereits angedeuteten Untersuchungen über die Konstitution unseres Sixsternspstems auf Grund der Verteilung und Helligkeiten der Sterne, wie sie bei den Durchmusterungen sich ergeben haben, und es ist, wie es scheint, bisher auf diesen Punkt zu wenig Rücksicht ge= Auch bei optischen Größenbestimmungen ist die Licht= nommen worden. menge, welche ein Stern der zweiten oder gar dritten Spektralklasse aussendet, bei gleicher Masse des Sterns eine beträchtlich geringere, als diejenige eines Sterns der ersten Klasse. Die bisher gefundenen Beziehungen zwischen Größe und Parallage sind daher inhomogen, und da etwa 1/3 aller Sterne zur zweiten oder dritten Klasse gehören, so sind für dieses Drittel zu kleine Parallagenwerte gefolgert worden. Dieses Mißverhältnis wird für die Sterne, deren Größen nach der photographischen Stala angegeben sind, be= trächtlich gesteigert, indem für das erwähnte Drittel der Sterne die Intensitäten um das Dier= bis Fünffache kleiner erhalten werden als bei optischer Größenbestimmung.

Um die Unbequemlichkeiten und Übelstände einer mit der optischen nicht identischen photographischen Helligkeitsskala zu umgehen, hat man die Benutzung der sogenannten orthochromatischen Platten vorgeschlagen. ist bei der Besprechung der photographischen Objektive darauf hingewiesen worden, daß bei den absolut achromatischen Reflektoren sowie bei den mehrlinsigen Objektiven, bei denen nahe alle Strahlen vereinigt sind, diese Platten mit Vorteil benutzt werden können; bei den für die photographischen Strahlen geschliffenen Fernrohrobjektiven ist dagegen ihre Derwendung ausgeschlossen, indem hierbei die sehr starken roten und gelben chromatischen Abweichungstreise zur Abbildung gelangen. Aber auch ganz abgesehen hiervon, wurde für die Photometrie kein besonderer Gewinn aus ihrer Derwendung resultieren, da die Platten durchaus nicht "orthodromatisch" sind. Es ist bisher kein Sensibilisator gefunden worden, der die Empfindlichkeit der Platten derjenigen unseres Auges einigermaßen gleichbrächte. Es wird immer nur für eine abgegrenzte Strecke des Spektrums eine mehr oder weniger hohe Empfindlichkeit erzielt, und außerdem bleibt das Empfindlichkeitsmaximum, im Gegensatz zum Auge, im blauen und violetten Teile des Spektrums.

In der künstlerischen Photographie wird eine weitere Annäherung an die Empfindlickeit des Auges durch Einschalten einer Gelbscheibe erreicht, durch welche ein Teil der blauen und violetten Strahlen zurückgehalten wird; damit ist aber ein ganz beträchtlicher Derlust der gesamten Lichtstärke verbunden, und eine Anwendung dieses Prinzips auf den himmel wäre nur bei speziellen Aufgaben an hellen Sternen möglich. Selbst hiermit würde nur wenig gewonnen sein, indem auch dann die beiden Stalen nicht identisch, sondern nur einander genähert würden; die Differenzen würden kleiner, aber sie sielen nicht fort.

Wir gehen nun zu einer kurzen Besprechung derjenigen Sternkataloge über, die nur zum Zwecke der Helligkeitsbestimmungen angefertigt worden sind auf Grund wirklicher photometrischer Messungen.

Der erste dieser Kataloge ist derjenige von Seidel, mit Hilse des Steinsheilschen Prismenphotometers (siehe S. 204) in den Jahren 1852—1860 ershalten, mit 208 helleren Sternen.

Etwas später folgt der Zöllnersche Katalog, mit Hilse des nach ihm benannten Photometers beobachtet und etwa 200 Sterne umfassend, aber mehr zur Erprobung des Photometers als zur Herstellung eines Katalogs ausgeführt.

Der Katalog von Peirce enthält 495 Sterne, deren Größen mit dem Zöllnerschen Photometer bestimmt sind, und die alle zwischen $+40^{\circ}$ bis $+50^{\circ}$ Deklination liegen; der Zweck des Katalogs sollte darin bestehen, stets Anhaltsterne in den verschiedenen Zenitdistanzen behufs anderer photometrischer Messungen zur Verfügung zu haben.

Th. Wolff hat etwas später zwei Helligkeitskataloge von zusammen

1100 Sternen herausgegeben, die bis zur 6. Größe reichen, aber mit starken sossensten Sehlern behaftet zu sein scheinen.

Die Zeit der umfangreichen Helligkeitskataloge beginnt gegen Ende des 19. Jahrhunderts. Der erste derselben ist von Pickering (Harvard Photometry) und enthält die Größen von 4260 Sternen zwischen Nordpol und 30° südlicher Deklination; er geht bis zur 6. Größe und stellenweise darüber hinaus. Die Beobachtungen sind mit hilfe des Meridianphotometers ausgeführt; doch ist die Genauigkeit der Messungen nicht sehr hoch.

Einen weit umfangreicheren Katalog hat dann Pickering unter dem Namen "Photometric Revision of the Durchmusterung" publiziert, der 17000 Sterne bis zur Größe 9,0 enthält, die in bestimmten schmalen Streisen über das Gebiet der beiden Bonner Durchmusterungen verteilt sind. Eine entsprechende Fortsetzung für den südlichen himmel, nahe 8000 Sterne umfassend, ist vor etwa 10 Jahren ebenfalls von Pickering geliefert worden.

Die Uranometria nova Oxoniensis von Pritchard (Beobachtungen von Plummer und Jenkins) enthält 2784 hellere Sterne zwischen Nordpol und 10° südlicher Deklination. Die Beobachtungen sind mit einem Keilphotometer erhalten, und ihre Genauigkeit ist nicht beträchtlich.

Das umfangreichste und genaueste Helligkeitsverzeichnis, welches als Grundlage für alle späteren zu betrachten sein wird, ist erst ganz kürzlich erschienen; es ist die Potsdamer Photometrische Durchmusterung von Müller und Kempf, welche alle Sterne der nördlichen Halbkugel bis zur Größe 7,5 enthält; ihre Jahl beträgt 14200. Die Genauigkeit der mit dem Zöllnerschen Photometer erhaltenen Beobachtungen ist die größte bis jett in so umfangreichen Unternehmungen erreichte; der wahrscheinliche Sehler einer im Katalog angegebenen Größe wird \pm 0,04 Größenklassen betragen. Den Hauptwert dieser Durchmusterung macht die nahe vollständige Dermeidung von sossenschen Sehlern aus, was dadurch erreicht worden ist, daß zunächst ein System von 144 über den nördlichen himmel verteilten Sundamentalsternen, die durch zahlreiche Beobachtungen an einander angeschlossen waren, als Grundlage für die Messung der übrigen Sterne benutzt wurde.

Wie wir gesehen haben, ist nach dem völligen Stillstand in der Kenntnis der Sternhelligkeiten, der bis zur Mitte des vorigen Jahrhunderts gewährt hat, ein zunehmender Aufschwung auf diesem Gebiet der Photometrie einzgetreten; es muß auch erwähnt werden, daß außer den hier aufgeführten großen Katalogen bereits zahlreiche Spezialhelligkeitskataloge einzelner Teile des himmels, besonders von auffälligen Sterngruppen, wie den Plejaden, existieren, deren Genauigkeit zum Teil eine höhere als die bei den großen Unternehmen erreichte ist.

Die veränderlichen Sterne. Das hauptgebiet der photometrischen Messungen bezieht sich auf die veränderlichen Sterne, d. h. diejenigen Sterne, deren helligkeit merklichen Schwankungen unterworfen ist. Mit ganz ver-

einzelten Ausnahmen sind die Messungen nach der S. 226 beschriebenen Argelanderschen Stufenschätzungsmethode ausgeführt worden, deren Vorzüge neben großer Genauigkeit in der Einfachheit und Schnelligkeit bestehen, während der Hauptnachteil in vielen Fällen auf der Unmöglichkeit beruht, sich von subjektiven Einflüssen, Voreingenommenheit usw. freizumachen.

Die Jahl der bis jest sicher bekannten Veränderlichen betrug bis 1902 über 600; die Jahl der noch zweifelhaften ist auch recht beträchtlich. Seit wenigen Jahren sind aber durch die Anwendung der Photographie in speziellen himmelsgegenden, insbesondere in den Sternhausen, über 2000 Veränderliche hinzugekommen, von denen allerdings sehr viele zweiselhaft erscheinen müssen; bei den übrigen, sicher erkannten besinden wir uns aber in bezug auf die Art des Lichtwechsels vollkommen im unklaren, so daß diese Neuentdeckungen nur einen zweiselhaften Gewinn darstellen. Wie groß die Jahl aller Veränderlichen bis zu einer gewissen Größenklasse herab ist, läßt sich zurzeit noch nicht annähernd übersehen, da ihre Entdeckung meist durch den Jufall herbeigeführt wird und die gewiß sehr zahlreichen Sterne, deren Lichtschwankung innerhalb einer halben Größenklasse liegt, mit Sicherheit wohl nur in den seltensten Fällen erkannt werden können.

Um den Überblick über das ganze Gebiet der Veränderlichen nicht zu verlieren, ist es notwendig, sie nach gewissen Gesichtspunkten zu klassifizieren, die mit der Ursache des Lichtwechsels im Zusammenhange stehen; es soll dabei mit möglichster Einfachheit verfahren werden, im Anschlusse an eine von Pickering vorgeschlagene Einteilung.

Klasse I. Die neuen Sterne, charakterisiert durch fast plötzliches Aufleuchten von vorhergehender Unsichtbarkeit oder geringer Helligkeit und langsames, meist unregelmäßiges Herabsinken bis zum Verschwinden oder zu sehr geringer Helligkeit. Ob man es hierbei mit einer periodischen oder nur einmaligen Erscheinung zu tun hat, ist nicht kestgestellt; jedenfalls ist die Periodendauer sehr lang.

(Unter Verweisung auf die im vorigen Kapitel gegebene Darstellung erscheint ein Eingehen auf die neuen Sterne an dieser Stelle überflüssig.)

Klasse II. Die meist rot gefärbten Veränderlichen von längerer, niemals ganz regelmäßiger Periode.

- IIa. Längere Periode; die Helligkeitszunahme erfolgt meistens schneller als die Abnahme; die wechselnde Periodendauer läßt sich durch mehrzgliedrige Interpolationsformeln einigermaßen darstellen; die Lichtschwankungen sind meist sehr beträchtlich.
- IIb. Ganz unregelmäßiger, meist geringer Lichtwechsel.
- Klasse III. Die Veränderlichen von ganz kurzem bis zu mehrere Tage in Anspruch nehmendem, äußerst regelmäßig verlaufendem Lichtwechsel. Die Schwankungen in der Periodendauer sind nur gering und langsam verslaufend. Die Farbe der Sterne ist meist weiß bis gelblich (I. bis II. Spektraltypus).

- Illa. Die Helligkeitsunterschiede sind gering, wahrscheinlich 0,8 Größenklassen nicht übersteigend. Es wechseln die helleren Hauptmaxima mit schwächeren Nebenmaximis ab, wobei aber letztere bis zur Unmerklichkeit gering sein können (Cyratypus).
- IIIb. Das Helligkeitsmaximum umfaßt den größeren Teil der Periode bei gleichförmiger Helligkeit; die mit großer Regelmäßigkeit eintretenden Minima verlaufen verhältnismäßig schnell.

Es ist nur selbstverständlich, daß wie bei allen möglichst einfachen Einteilungen auch hier häufig Objekte vorkommen, deren Klasse unsicher bleibt oder die Übergänge zwischen einzelnen Klassen darstellen.

Die Verteilung der Veränderlichen innerhalb der obigen Klassen ist sehr ungleichförmig; die bei weitem größte Zahl gehört der Klasse IIa an. Von 310 Veränderlichen, deren Perioden soweit bekannt sind, daß eine Klassessierung vorgenommen werden kann, gehören 232 zur Klasse IIa, 33 zur Klasse IIb, 32 zur Klasse IIIa und 13 zur Klasse IIIb. hierbei ist aber zu bemerken, daß die Unterscheidung zwischen den kurzperiodischen von Klasse IIa und den Sternen der Klasse IIIa sehr unsicher ist, so daß starke Verschiebungen hierzwischen stattsinden können.

Periodenlänge Anzahl bis 20 Tage 7 21—50 " 7 51—100 " 7 101—150 " 9 151—200 " 18 201—250 " 30 251—300 " 39 301—350 " 45 351—400 " 43 401—450 " 18 451—500 " 6		
21— 50 " 7 51—100 " 7 101—150 " 9 151—200 " 18 201—250 " 30 251—300 " 39 301—350 " 45 351—400 " 43 401—450 " 18 451—500 " 6	Periodenlänge	Anzahl
/ 000 // 0	21— 50 " 51—100 " 101—150 " 151—200 " 201—250 " 251—300 " 301—350 " 351—400 " 401—450 "	7 7 9 18 30 39 45 43 18

Es liegt eine ganze Reihe von Versuchen vor, die verschiedenen charakteristischen Eigentümlickeiten der Veränderlichen statistisch mit dem Ort am himmel, Lage zur Milchstraße usw. in Zusammenshang zu bringen. Irgendwie sichere Resultate sind aber bisher nicht erlangt, und es ist das bei der geringen Zahl der Veränderlichen auch nicht zu erswarten. Das einzige, was sich feststellen läßt, ist der Zusammenhang zwischen der Periodendauer der Sterne der Klasse IIa der Veränderlichen und ihrer Anzahl. Einen genäherten Überblick hierüber gibt die nebenstehende Cabelle.

Wenn wir von allen Einzelheiten absehen, so ist ein ausgesprochenes Maximum bei der Periodenlänge 350 Tage, also ungefähr 1 Jahr, vorzhanden; der Anstieg zu diesem Maximum geht langsamer von statten als der Abstieg, der sehr plötslich erfolgt. Dieses Verhalten ist um so bemerkenszwerter, als gerade eine Periodendauer von einem Jahre sehr ungünstig in bezug auf die Entdeckung eines Veränderlichen ist, besonders für dem Äquator nahe Sterne, bei denen die Zeit, in der sie beobachtet werden können, nur klein ist. An der Realität dieser Erscheinung kann daher kein Zweisel bestehen.

Wenn wir uns im folgenden nun etwas näher mit den Veränderlichen der verschiedenen Klassen beschäftigen wollen, so sind vorher einige Worte über die Benennung der Veränderlichen notwendig. Die helleren Veränderslichen, die bereits vor der Entdeckung ihrer Veränderlichkeit einen Namen oder eine Bezeichnung besaßen, haben auch nachher diese Bezeichnung beshalten, 3. B. & Persei oder Algol, a Orionis oder Beteigeuze, o Ceti, der als

erster erkannter Veränderlicher den Junamen der Wunderbare "Mira Ceti" erhielt, usw. Später hat man die Veränderlichen in einheitlicher Weise bezeichnet und zwar durch die großen lateinischen Buchstaben von R an für jedes Sternbild — um Verwechselungen mit den Banerschen Bezeichnungen zu vermeiden, die nur bis Q reichen, beginnt die Bezeichnung erst mit R —. So ist 3. B. der zuerst entdeckte Deränderliche im Sternbild des Drachen als R Draconis bezeichnet. Reicht in einem Sternbild das Alphabet nicht aus, sind also mehr als neun Deränderliche in demselben bekannt, so werden die weiteren durch Jusatz eines zweiten Buchstabens benannt, 3. B. RS Librae; reicht auch dies nicht, so wird S als erster Buchstabe gesetzt, so daß der zwanzigste Veränderliche im Schwan mit SS Cygni bezeichnet wird.

Es liegt in der Natur der Sache, daß ein Verzeichnis von Veränderlichen durch die fortgesetzten Neuentdeckungen, besonders aber auch durch die immer weiter vervollkommnete Kenntnis der einzelnen Sternindividuen, sehr bald veraltet. Eine Aufzählung der früheren Kataloge veränderlicher Sterne hätte daher nur noch historisches Interesse. Der neueste Katalog ist der dritte Katalog veränderlicher Sterne von Chandler, der 400 Objekte enthält und im Jahre 1896 publiziert ist. Ein Supplement zu demselben, 100 Sterne umfassend und von einer Kommission der Astronomischen Gesellschaft herausgegeben, ist Ende 1901 erschienen. Die Astronomische Gesellschaft beabsichtigt, einen vollständigen, mit Literaturangaben usw. versehenen Katalog heraus=

zugeben, der etwa 1910 erscheinen dürfte.

Klasse IIa und IIb. Ein typischer Stern dieser Abteilung ist Mira Ceti, der zugleich der erste bekannte Veränderliche ist; er wurde von Sabricius 1596 entdectt. Seine mittlere Periodenlänge beträgt 332 Tage, doch sind die Abweichungen hiervon recht beträchtlich. Eine von Argelander abgeleitete komplizierte Interpolationsformel stellt den Lichtwechsel schon seit längerer Zeit nicht mehr dar. Die Schwankungen in der Helligkeit sind noch unregelmäßiger als diejenigen in der Periodendauer; denn die Maxima schwanken zwischen den Größen 1,7 und 5,0, die Minima zwischen 8,0 und 9,5. Die Zunahme des Lichts vom Minimum bis zum Maximum erfolgt fast doppelt so schnell als die Abnahme. In betreff der Untersuchungen über das Spektrum dieses Sterns ist auf S. 672 zu verweisen.

Ganz extreme Verhältnisse zeigt der Stern BD. 30°,591, dessen Periode noch unbekannt ist, da er viele Jahre im Maximum verweilt; der Licht= wechsel selbst umfaßt 72/3 Jahre, von denen 6 Jahre auf die Abnahme und 12/3 Jahr auf die Lichtzunahme entfallen; die Helligkeitsdifferenz zwischen Maximum und Minimum beträgt nur 0,6 Größenklasse. Eine der kurzesten Perioden mit 86 Tagen besitzt U Geminorum, dessen Lichtzunahme in 20 Tagen erfolgt, während die Abnahme 66 Tage erfordert; dabei variiert die Helligkeit von der 9. bis zur 13. Größe.

Helligkeitsschwankungen von 5 bis 6 Größenklassen kommen bei diesen Veränderlichen sehr häufig vor; aber auch wesentlich stärkere sind schon beobachtet. So beträgt der Unterschied 3. B. bei RUrsae Maj. 7,2 Größen=

klassen mit einer Periode von 302 Tagen; bei XChgni, der eine Periode von 406 Tagen hat, erreicht sie sogar 9,5 Größenklassen, d. h. die Helligsteit dieses Sterns variiert um das 4000-fache ihres Betrages.

Bei der Klasse IIb sind, wie schon bemerkt, die Helligkeitsschwankungen meist ziemlich gering und verlaufen vollkommen unregelmäßig; gerade in dieser Abteilung befinden sich daher vielsach Objekte, deren Veränderlichkeit überhaupt fraglich ist. Mehrere helle, der III. Spektraktlasse angehörende Sterne sind zu IIb zu rechnen, so z. B. α Orionis, α Cassiopejae und α Herculis.

Wenn man nach einer Erklärung des Lichtwechsels der II. Klasse der Deränderlichen sucht, so sprechen alle Anzeichen dafür, daß dieselbe nur in inneren Deränderungen beruhen tann. Das Unregelmäßige der Erscheinung in bezug auf Periodendauer und Umfang der Lichtänderungen läßt sich auf rein mechanische Ursachen gar nicht oder nur sehr gezwungen zurückführen, und der Umstand, daß diese Deränderlichen wohl sämtlich vorgeschritteneren Stadien der Entwickelung, der II. bis III. Spektralklasse, angehören, deutet darauf hin, daß der vorgeschrittene Zustand unmittelbar die wesentliche Bedingung für das Zustandekommen des Lichtwechsels ist. Da nun das Spektrum der vorgeschritteneren Spektralklassen mit dem Spektrum der Sonnen= flecken gewisse Ähnlichkeit besitzt, so liegt es nahe, als spezielle Ursache des Lichtwechsels Veränderungen im Stande der fleden auf den Veränderlichen anzunehmen. Um eine Vorstellung von der Wirkung der Fleckenbildungen auf die Gesamthelligkeit eines Sterns zu gewinnen, brauchen wir nur die Sleckenerscheinungen auf der Sonne zu betrachten, unter der Doraussetzung, daß wir genügend feine photometrische Messungen anstellen könnten, um die auf unserer Sonne durch die flecken hervorgerufenen Helligkeitsverände= rungen wahrzunehmen. Zunächst würde man zeitweilig einen 27 tägigen Lichtwechsel erkennen, nämlich dann, wenn wesentlich nur auf einer halb= tugel der Sonne flecken vorhanden sind; diese Lichtschwankung wäre durch die Rotation der Sonne bedingt, würde aber sowohl an Intensität als auch an Periodendauer start variieren wegen des Verschwindens und Auftauchens von Sleden. häufig wurde diese Periode gang verschwinden, nämlich dann, wenn die fleden einigermaßen gleichmäßig verteilt oder wenn überhaupt teine vorhanden wären. Außer dieser turzen Periode würde eine 11 jährige erkannt werden, ebenfalls mit bedeutenden Schwankungen der Dauer und Intensität, verursacht durch die 11 jährige Sonnenfleckenperiode. Zur Zeit des Helligkeitsmaximums würde die 27tägige Periode viel weniger hervortreten als zur Zeit des Minimums.

Wir sehen, daß der Lichtwechsel der Sonne ein derartiger wäre, daß wir letztere unbedingt zur Klasse IIa der Veränderlichen rechnen würden. Umgekehrt wird man also den Schluß ziehen dürfen, daß die Veränderungen des Lichtes bei den Veränderlichen der Klasse II durch mehr oder weniger regelmäßige periodische Fleckenbildungen, eventuell noch kompliziert durch Rotation, zu erklären sind, und bei manchen kurz periodischen Veränderlichen

zunächst durch Rotation und dann kompliziert durch Veränderungen im Sleckenstande.

Weshalb gerade die Periodendauer von ungefähr einem Jahre vorherrscht, läßt sich natürlich nicht angeben; vielleicht existiert ein allgemeines Gesetz, wonach bei fortschreitender Abkühlung eines Sterns gleichzeitig mit der Zunahme der Intensität der Fleckenerscheinung eine Abnahme der Periodendauer verbunden ist, doch wird bei derartigen Betrachtungen bereits der Boden wissenschaftlicher Grundlagen verlassen.

Wenn die Störungen der periodischen Vorgänge ein gewisses Maß überschreiten, läßt sich die zugrunde liegende Periode überhaupt nicht mehr erkennen; dann muß der Lichtwechsel ganz unregelmäßig verlaufen wie bei der Klasse IIb der Veränderlichen.

Eine gewisse, aber wohl nur scheinbare Schwierigkeit bildet bei der Fledenhypothese die häufig sehr starke Helligkeitsdifferenz. Legen wir auch hier die Verhältnisse der Sonne zugrunde, so würde eine Bedeckung der ganzen Sonnenoberstäche durch Fledenkerne eine etwa 50 sache Lichtabschwächung zustande bringen können, ungefähr vier Größenklassen entsprechend; das dürfte aber auch ungefähr den durchschnittlichen Lichtunterschied der Veränderlichen der Klasse lia darstellen. Zur Erklärung des mehrsach vorkommenden 10= bis 20 sachen dieses Unterschiedes würden also Fleden, deren Konstitution mit denjenigen unserer Sonne übereinstimmte, nicht ausreichen. Es steht aber durchaus nichts im Wege, anzunehmen, daß bei sehr viel größerer Intensität der Fledenerscheinung auch die Absorption innerhalb der Fleden eine sehr viel beträchtlichere wird; eigentlich ist das schon durch die spektrosstopische Beobachtung der Sterne des III. Spektraltypus überhaupt bewiesen, und die erwähnte Schwierigkeit dürfte daher nur eine scheinbare sein.

Im hinblick auf die große Wahrscheinlichkeit, welche der Fleckenhnpothese zukommt, möge von anderen hnpothesen nur eine kurz besprochen werden.

Die Zöllner-Gyldensche Theorie betrachtet die Hauptperioden der Deränderlichkeit als verursacht durch die Rotation des Gestirns. Nach Zöllner soll die Abkühlung bei den veränderlichen Sternen nicht gleichsörmig auf der ganzen Oberfläche erfolgt sein, sondern es sollen Anhäufungen von Schladen auf bestimmten Stellen eingetreten sein. — Nach dem jezigen Stande der Astrophysik ist die Zöllnersche Schladentheorie als erledigt zu betrachten; aber man könnte ja an Stelle der Schladen sich fledenartige Gebilde vorstellen. — Um die Unsymmetrie in der Ab- und Zunahme der Helligkeit zu erklären, muß eine besondere Siguration der Schladenselder vorausgesetzt werden, und Periodenänderungen werden durch Bewegungen der Schladengebiete erklärt. Gylden hat die Erklärung dadurch zu erleichtern geglaubt, daß er annimmt, daß die Rotationsachse der Sterne allgemein nicht mit der Hauptträgheitsachse, also der kleinsten Achse des Ellipsoids, zusammenfällt; durch die Drehung der letzteren um die erstere würden sich dann

Deränderungen der Periode ableiten lassen. Wie man sieht, fußt diese hnpothese auf bisher gänzlich unbekannten Voraussetzungen.

Klasse IIIa und IIIb. Die Sterne dieser Klasse zeichnen sich bei meist turzer Periode durch eine außerordentliche Regelmäßigkeit des Lichtwechsels aus, so daß a priori die Annahme einer mechanischen Ursache gegeben ist. Als solche kommen in Frage Rotation eines einzelnen Sterns und gegenseitige Verdedung der Komponenten eines engen Doppelsterns. Nachdem für die beiden hauptvertreter der Abteilungen IIIa und IIIb, B Enrae und B Persei, auf spektrographischem Wege die lettere der beiden Möglichkeiten bewiesen ist, wird man für alle diese Deränderlichen die Duplizität an= nehmen mussen, insbesondere nachdem sich durch den außerordentlich hohen Prozentsatz der rein spektroskopischen Doppelsterne die Duplizität fast als das Normale, die Einfachheit, wie bei unserer Sonne, als das weniger Wahrscheinliche ergeben hat (siehe S. 632). Es ist nicht unmöglich, daß sich unter den Veränderlichen der Abteilung IIIa auch Sterne befinden, deren Veränderlichkeit durch ihre Rotation verursacht ist in Verbindung mit einer unsymmetrischen Verteilung von Fledenanhäufungen. In diesem Salle müßten sich aber bei längerer Derfolgung solche Unregelmäßigkeiten endlich einstellen, daß der Veränderliche in die Klasse IIa zurückzuversetzen wäre; dabei müßte auch eine entschieden rötliche Sarbe vorhanden sein.

Ohne Rücksicht auf andere Hypothesen nehmen wir daher hier als feststehend an, daß der Lichtwechsel der Veränderlichen der Klasse III nur durch die Umlaufsbewegung eines Doppelsternpaares verursacht wird, und daß sich die Unterabteilungen a und b nur dadurch von einander unterscheiden, daß es sich im Falle a um zwei merklich helle Komponenten, im Falle b um eine helle und eine relativ dunkse Komponente handelt.

Klasse III a. Wenn sich zwei Komponenten eines engen Doppelsterns, die an Helligkeit nicht sehr verschieden sind, um einander bewegen, so verdeden sie sich für einen in der Bahnebene gelegenen Beobachter gegenseitig, wenn sie sich in Konjunktion oder Opposition befinden; in den Quadraturen sind beide zusammen sichtbar. Die Quadraturen geben also stets zwei gleiche Maxima der Helligkeit; sind beide Körper gleich groß und von gleicher flächenhelligkeit, so sind auch die Minima einander gleich. Der allgemeine Sall ist aber der, daß die beiden Komponenten nicht gleich groß oder von gleicher Slächenhelligkeit sind; dann müssen sich auch die Oppositionen von den Konjunktionen durch ihre Helligkeit unterscheiden, d. h. die gleichen Maximalhelligkeiten sind durch je zwei ungleiche Minimalhelligkeiten von einander getrennt. Dieser Sall liegt vor bei β Enrae. Sind die Bahnen nicht kreisförmig, sondern elliptisch, und trifft nicht zufällig die große Achse der Ellipse mit dem Disionsradius zusammen, so wird die entstehende Lichtkurve nicht symmetrisch; alle diese Fälle sind bereits bei den bisher bekannten Veränderlichen vom β Cηratypus vertreten.

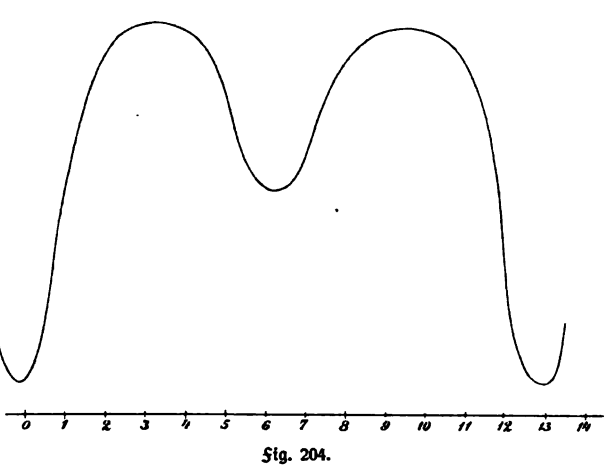
In dem speziellen Falle, daß bei gleicher Flächenhelligkeit die beiden Komponenten gleich groß sind und die Erde sich in der Bahnebene befindet,

ist in den Quadraturen die leuchtende Fläche doppelt so groß als bei der Bedeckung, die Maxima sind also doppelt so hell, oder um 0,8 Größen-

klassen heller als die Minima.

Wir wollen hier über einige der zur Klasse III a gehörigen Veränderlichen nähere Angaben machen (nach Müller).

β Lη ra e. Über den Derlauf des Lichtwechsels ist bereits Seite 673 nähe= res angegeben, eine klare Dorstellung desselben gibt Sig. 204. Die Periode und ihre Veränderungen im Caufe der Zeit sind



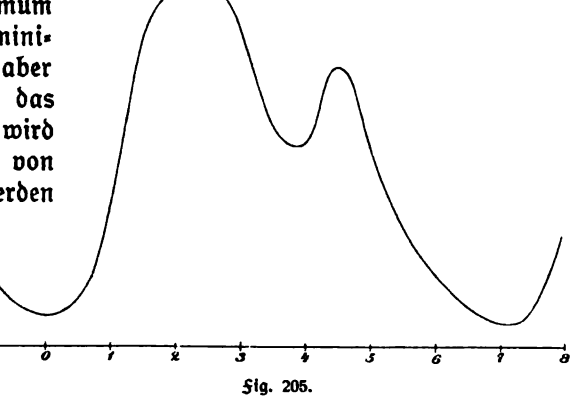
nach Schur durch die folgende Formel darstellbar, in welcher E die Jahl der Perioden seit dem Hauptminimum, welches für das Jahr 1855 angenommen ist, bedeutet:

1855 Jan. 6, 15^h 28^m,0 (Mittlere Zeit Bonn) + 12^d 21^h 47^m 23^s,72 E + 0^s,315938 E² — 0^s,00001211 E³.

n Aquilae. Die Periode ist ebenfalls langsam veränderlich, aber die Lichtkurve ist nicht symmetrisch (elliptische Bahn). Nach dem Minimum

(Größe 4,7) steigt die Helligkeit in 2^d 6^h zum Hauptmaximum (Größe 3,5) an; das Nebenminismum in der Größe 4,1 wird aber schon in 1^d 15^h erreicht; das zweite Maximum von 3,8 wird alsdann in 13^h erreicht, und von da zum Hauptminimum werden 2^d 18^h erfordert (Fig. 205).

d Cephei. Bei diesem Stern, dessen Gesamtperiode 5^d 8^h 47^m 40^s beträgt, umfaßt der Gesamtlicht= wechsel 1,2 Größenklassen. Das Nebenmaximum und

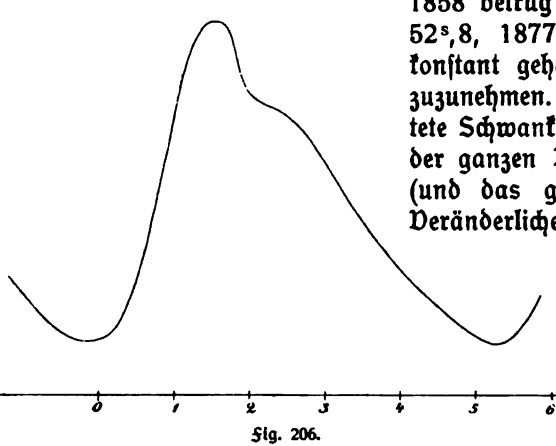


=minimum ist nur durch eine Verlangsamung der Lichtabnahme an dieser Stelle gekennzeichnet, wie Sig. 206 lehrt.

Klasse IIIb. Über die Lichtänderungen des Hauptvertreters dieser Abteilung, Algol, ist bereits Seite 625 Näheres angegeben, besonders auch die Bahn-

elemente, welche aus dem Lichtwechsel in Verbindung mit den spektrographischen Resultaten abgeleitet sind. Algol ist derzenige Veränderliche, für den, da er am meisten beobachtet worden ist, auch die Veränderungen seiner Periode am besten bekannt sind.

1762 oder etwas später betrug die Periodenlänge 2^d 20^h 48^m 58^s0; mit kleinen Schwankungen wuchs sie bis 1830 auf 2^d 20^h 48^m 59^s2;



1858 betrug die Sekundenzahl der Periode 52s, 8, 1877 51s, 1, hat sich dann lange konstant gehalten, um jetzt wieder etwas zuzunehmen. Die größte bis jetzt beobachtete Schwankung beträgt also 8s oder ½31000 der ganzen Periode. Die Deränderungen (und das gilt im allgemeinen für alle Deränderliche der Klasse III) sind also äußerst

gering und durchaus aufzusfassen als Störungen der Bahnelemente, wie sie durch einen oder mehrere kleinere Körper, die zu dem Doppelssternsystem gehören, verursfacht werden können.

Nicht bei allen Sternen des Algoltypus ist der Verlauf des Lichtwechsels so einfach wie bei Algol; so besitzen Y Cngni und Z herculis eine doppelte Periode, indem das Zeitintervall zwischen den aufeinanderfolgen= den Minimis in regelmäßiger Solge verschieden ist. So betragen nach Dunér bei Y Cngni die beiden Perioden 1d 10h 11m 10s und 1d 13h 43m 43s; bei Zherculis 1^d 22^h 49^m und 2^d 0^h 59^m; auch unterscheiden sich die aufeinanderfolgenden Minima um geringe Beträge der Helligkeit, letzteres auch noch bei U Cephei, ohne daß bei diesem Stern indessen ein Perioden= unterschied festzustellen wäre. Die Erklärung der beiden verschieden langen Perioden ist sehr einfach. Y Cygni besteht aus zwei Sternen von gleicher Größe und gleicher Helligkeit, die sich um einander in einer elliptischen Bahn bewegen, in deren Ebene sich die Sonne befindet, deren Absidenlinie aber mit dem Disionsradius einen merklichen Winkel bildet. Bei Zherculis sind die beiden Komponenten zwar gleich groß; aber die eine ist doppelt so hell als die andere; die Sonne liegt ebenfalls in der Bahnebene; die Erzentrizität beträgt 0,25, und die Absidenlinie bildet einen Winkel von 4° mit dem Disionsradius.

Die oben angegebene Unterscheidung zwischen IIIa und IIIb durch die Annahme, daß bei ersterer Abteilung die beiden Sterne hell seien, bei der zweiten aber einer dunkel, ist also hier nicht innegehalten, und man wird bessertun, den Unterschied, wenn man ihn überhaupt aufrecht erhalten will, darauf zu werfen, daß bei den Algolsternen der eigentliche Lichtwechsel nur einen

Bruchteil der ganzen Periode ausmacht, während bei den Cyrasternen eigentlich kein Ruhepunkt existiert.

Im folgenden geben wir ein Verzeichnis der bis jetzt bekannten Algol= sterne.

Name	AR.	Dekl.	Min.	mar.	Per	riode
S Antliae U Ophiuchi R Can. Maj. d Cibrae RS Sagittarii U Cephei ß Persei Y Chgni U Coronae Lauri Z Herculis R Arae W Delphini	9 h 28 m 17 11 7 15 14 56 18 11 0 53 3 2 20 48 15 14 3 55 17 54 16 31 20 33	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,0 6,4 7,1 2,3 7,1 7,5 3,4 7,1 6,9	7,3 6,7 6,7 6,2 7,5 9,2 3,5 7,9 8,9 4,2 8,0 8,0 12,0	0 d 7 h 0 20 1 3 2 7 2 9 2 11 2 20 2 23 3 10 3 22 3 23 4 10 4 19	46 m,8 7 7 15 8 51 4 58 4 49 6 48 9 54 7 51 2 52 2 49 5 12 7 21 2
W Delphini S Delorum & Cancri	20 33 9 29 8 38	$+17 56 \\ -44 46 \\ +19 24$	9,5 7,8 8,2	9,3 9,8	5 22 9 11	24 4 37 8

Achtundzwanzigstes Kapitel.

Die photographischen Ergebnisse bei den Sixsternen.

Die außerordentlichen Erfolge, welche die Anwendung der Photographie auf die Sixstern-Astronomie zu verzeichnen gehabt hat, beruhen, sofern es sich um Aufnahmen mit größeren Refraktoren handelt, auf zwei Ursachen: Die vermehrte Exaktheit der Messungen und ein außerordentlicher Gewinn an Zeit bei den nächtlichen Beobachtungen. Um beides gleichzeitig klarzustellen, möge als Beispiel die Aufgabe gewählt werden, die relativen Positionen von 100 Sternen eines Sternhaufens zu 6 benachbarten Anhaltsternen mit einer Genauigkeit zu ermitteln, daß der wahrscheinliche Sehler der relativen Posi= tionen den Betrag von O''15 nicht überschreitet, und zwar sowohl optisch als auch photographisch; in beiden Fällen mögen Instrumente von gleicher Mächtigkeit, 3. B. von 3,4 Meter Brennweite, wie die für die photographische himmelskarte benutzten Refraktoren, zur Verfügung stehen. Dann wird für die optische Messung etwa folgendes maßgebend sein: Um die geforderte Genauigkeit zu erhalten, muß mit Hilfe des Sadenmikrometers jeder Stern des Sternhaufens an je 2 Anhaltsterne mindestens je 4 mal angeschlossen werden, wenn jeder Anschluß auf je 4 Einstellungen beruht. An einem 5 stündigen Beobachtungsabend sind also etwa 60 Anschlüsse ausführbar (in beiden Koordinaten); notwendig sind aber 800 Anschlüsse, die demnach 14 volle Abende zu 5 Stunden oder 70 Stunden nächtliche Arbeit erfordern. Dieselbe Genauigkeit wird erreicht, wenn zwei Aufenahmen einmal mit je 2 Einstellungen ausgemessen werden. Da es sich bei diesem Vergleiche nur um helle Sterne handeln kann, die in dem optischen Fernrohr noch gut sichtbar sind, so erfordert jede Aufnahme höchstens eine Stunde; gegenüber den 70 Stunden sind also nur 2 Stunden nächtliche Arbeit erforderlich. Aber auch die am Tage vorzunehmende Ausmessung sind sur jede Aufnahmen geht wesentlich schneller vor sich; denn zur Ausmessung sind sur jede Aufnahme nur etwa 6 Stunden erforderlich, und die Gesamtzeit beträgt nur 12 Stunden. Die Reduktionsarbeit ist in beiden Fällen etwa dieselbe.

Als weiterer Vorteil der photographischen Messungen kommt hinzu, daß man bei gleichen Dimensionen der Fernrohre noch Sterne messen kann, deren Helligkeit um 1 bis 2 Größenklassen geringer ist, als optisch erreicht werden kann.

Es müssen hier diese kurzen Andeutungen genügen; denn die durch photographische Ausmessung erlangten Resultate bewegen sich auf rein astrosnomischem Gebiete. Anders aber steht es mit den auf photographischem Wege gewonnenen Anschauungen über die Konstitution der Milchstraße und der Sternhausen; sie sind von allgemeinerer Bedeutung und stehen in Verbindung mit astrophysikalischen Ergebnissen; ihnen möge das letzte Kapitel dieses Buches gewidmet sein.

Das Studium der Sternhaufen und der Milchstraße auf photographischem Wege läßt sich je nach der Eigenart der Objekte nur mit sehr verschiedenen instrumentellen Hilfsmitteln ausführen. Handelt es sich um kleine, sehr dicht gedrängte Sternhaufen, deren Auflösbarkeit schon schwierig ist, so kann ein Erfolg nur mit Sernrohren von großer Brennweite erzielt werden. Die Distanz der einzelnen Objekte muß in der Sokalebene größer als der Durchmesser der Sternscheibchen werden, um eine Trennung zu ermöglichen. Ist die Bedingung der großen Brennweite erfüllt, so ist es an und für sich gleichgültig, ob das Instrument ein Refraktor oder ein Reflektor ist, doch ist ein gut er Reflektor einem guten Refraktor stets vorzuziehen, wegen der vollkommenen Achromasie des ersteren. Sind die Sternhaufen für unsere Mittel nicht auf= lösbar, so verhalten sie sich in gewissen Beziehungen wie die Nebelflecken, und die Instrumente mussen also vor allen Dingen für Slächenabbildung möglichst lichtstark sein, d. h. bei möglichst großer Öffnung relativ kleine Brennweite besitzen. Bei kleinen Objekten dieser Art ist zur Erkennung der Einzelheiten eine möglichst große Abbildung, also trot ihrer relativen Kleinheit möglichst große Brennweite in bezug auf die Objektivöffnung erforderlich, und das ist nur zu erreichen bei großen Spiegeltelestopen. Behufs Abbildung der Milchstraße liegen die Derhältnisse gang eigenartig. sehr leicht auflösbar, und deshalb zeigen Aufnahmen in großen Instrumenten nur eine gedrängte Sternfülle in dem bei solchen Instrumenten stets relativ kleinen Gesichtsfeld. Die Konfiguration der Milchstraße ist dabei kaum oder jedenfalls viel schwieriger zu erkennen, als etwa mit bloßem Auge. Derwendet man aber sehr lichtstarke Instrumente, kurze Brennweit bei großer Öffnung und großem Gesichtsfeld, von kleinen Dimensionen, so daß bei der Auflösung der Milchstraße der Durchmesser der Sternscheibchen groß im Derhältnis zu ihrem Abstand erscheint, so wird in den dichten Stellen durch das Zusammensließen der Scheibchen gegenüber den leereren Stellen eine außerordentlich verstärkte Kontrastwirkung erzeugt, die nun die Konsigurationen in aller wünschenswerten Klarheit und Deutlichkeit zeigt, außerordentlich viel besser als das auf irgend einem anderen Wege erzielt werden kann. Bei der Betrachtung dieser, auch ästhetisch hervorragenden Leistungen der Photographie darf man aber nie vergessen, daß die Photographie in bezug auf Kontraste auch nicht annähernd der Wirklichkeit entspricht — ähnlich wie bei den Nebelsleden —, sondern bei allerdings richtiger Darstellung der Formen, was ja das Wichtigste ist, stark übertriebene Darstellungen liesert.

Die Mildstraße. Tafel XXIII zeigt nach einer Aufnahme von Barnard einen Teil der Milchstraße, dessen Mittelpunkt bei 18^h 10^m — 20° Der horizontale Durchmesser des Bildes entspricht ungefähr 12° liegt. am himmel. Es handelt sich hier um einen Teil der Milchstraße, der gänzlich frei von Nebel ist und außerordentlich starke Kontraste in bezug auf die Sterndichtigkeit enthält. Der Hauptteil des Bildes umfaßt eine große leere Stelle, die von dichter Milchstraße umgeben ist, in sich aber eine ganze Reihe von Dichtigkeitsanhäufungen oder Sternhaufen enthält, die in den verschiedensten Sormen auftreten. In dem kleinen, etwa 15' großen Sternhaufen im oberen Teile des Bildes sind die Sterne so dicht gedrängt, daß sie vollständig ineinandergeflossen sind. Die mittlere große Wolke ist noch auflösbar und zeigt eine bemerkenswerte Struktur; sie enthält zwei fast ganz sternfreie, ovale Stellen, die augenscheinlich mit sternarmen Kanälen in Verbindung stehen, und die zwei oberen dieser Kanäle zeichnen sich da= durch aus, daß der eine Rand dicht mit Sternen besetzt ist, genau so, als ob die Sterne, durch deren Sehlen der Kanal entsteht, seitlich ausgewichen Ceere Kanäle und perlschnurartige Aneinanderreihungen hellerer Sterne bilden eine sehr häufige Erscheinung in dichten Gegenden der Milchstraße; sie erstrecken sich häufig bis über 10 oder 12 Sterne und bilden die verschiedensten Kurven. Derartige Gebilde aber haben im allgemeinen zweifellos keine reelle Grundlage. Sie entstehen stets bei durch Zufall verteilten Scheibchen, deren Durchmesser nicht wesentlich kleiner als die mittleren Distanzen sind. So kann man sie sehr gut auf Steinplatten zu Beginn eines Regens beobachten. Auch der Atlas der Bonner Durchmusterung zeigt in den dichtesten Partien diese Kettenbildung. Sobald man Aufnahmen von der Milchstraße in größeren Refraktoren macht, verschwindet die Erscheinung vollständig, weil dann die Scheibchen im Verhältnis zu den Distanzen klein werden und damit das physiologische Bedürfnis zur Aneinanderreihung aufhört. Die Wahrscheinlichkeit für die Realität von Sternketten in der Milchstraße wächst, wenn nicht beliebige Siguren vorhanden sind, sondern ganz bestimmt ausgeprägte, z. B. geradlinige, die noch außerdem mit anderen leeren Stellen einen Zusammenhang zeigen. Hierher gehört das oben anzgegebene Beispiel, und es fällt hierbei allerdings schwer, sich dem Eindruck einer reellen Grundlage der Erscheinung zu entziehen, und doch möchten wir dies tun. Man muß eben bedenken, daß eine Gruppierung, die für sich betrachtet ohne allen Zweisel als durch inneren Zusammenhang gegeben erscheint, bei der ganz enorm hohen Zahl der vorhandenen Möglichkeiten noch durchaus unter das Gesetz des Zufalls fallen kann.

Was in dieser Beziehung möglich ist, das lehrt eine kleine Gruppe von sechs schwachen Sternen, welche sich auf Tasel XXIII in der Nähe des zwischen dem großen mittleren und dem oberen sehr dichten Sternhausen gezlegenen kleinen und unregelmäßig gestalteten Sternhausens besinden (5 mm nach links unten von der Mitte des letzteren). Diese sechs Sterne bilden ein scheinbar vollkommen regelmäßiges Sünsed mit einem Zentralstern. Hier kann es sich nur um ein Spiel des Zusalls handeln. (Das Objekt ist leider auf der diesem Buche beigegebenen Tasel XXIII nicht zu erkennen, da wegen des benutzten Rasterversahrens die Sternchen desormiert sind. Auf der entsprechenden Tasel in dem Atlas zur Photographie der Gestirne von Scheiner ist diese konfiguration dagegen deutlich sichtbar; diese Tasel ist durch Heliogravüre hergestellt.)

Es vermag wohl kaum eine andere Art von Darstellung einen so deutlichen Begriff von der gewaltigen Sternfülle des Weltalls zu geben, wie diese Aufnahmen der Milchstraße.

Tafel XXIV. Die hier dargestellte Gegend der Milchstraße befindet sich nahe derjenigen auf Tasel XXIII, nämlich in $18^h 30^m - 7^o$, ebenfalls von Barnard aufgenommen mit einer sechszölligen Porträtlinse, Aufnahmezeit $3^h 25^m$. Es ist dies die kontrastreichste Stelle der ganzen Milchstraße, wo stellenweise der Übergang von der größten Dichtigkeit dis zu ganz leerem Grunde innerhalb weniger Bogenminuten erfolgt. Etwas links von der Mitte besindet sich der bekannte Sternhausen Messier 14, der aber hier nicht aufgelöst ist. Charakteristisch ist diese Gegend durch die Dermischung der Milchstraße mit wirklichem Nebel, wie dies besonders in den rechts gelegenen leeren Stellen zu erkennen ist und in der Anhäufung heller Sterne oben links.

Dergleicht man diese Milchstraßenaufnahmen mit den entsprechenden Karten der Bonner südlichen Durchmusterung, welche die Sterne bis zur zehnten Größe enthält, so hält es schwer, die auf den Aufnahmen so klar zutage tretende Konfiguration auf dieser Karte wiederzuerkennen; es liegt dies wesentlich an der bereits erwähnten Kontrastfälschung der photographischen Aufnahmen, zum guten Teile aber auch daran, daß die Dichtigkeitszunahme der Sterne nach der Milchstraße hin sich hauptsächlich bei den schwächeren Sternen abspielt, die auf den hier reproduzierten Aufnahmen etwa bis zur zwölften Größe reichen. Es ist das ein sehr wichtiges Ergebnis, welches lehrt, daß Betrachtungen über die Konstitution unseres

Sixsternsnstems, die sich nur auf die helleren Sterne beziehen, die wahren Derhältnisse nicht genügend darstellen.

An sehr vielen Stellen der Milchstraße sind die Sternanhäufungen mit eigentlichem Nebel verbunden, so 3. B. im Schwan. Eine der interessantesten Stellen dieser Art befindet sich im Sternbilde des Juhrmanns, von der Tasel XXV eine Darstellung nach einer Aufnahme von Wolf gibt. Bei der häusigkeit der Erscheinung ist es ganz ausgeschlossen, daß es sich hierbei um ein zufälliges Zusammentressen von Nebel und Sternhausen handelt; es muß hier unbedingt ein ursächlicher Zusammenhang bestehen, von dem wir allerdings noch nichts Näheres wissen.

Während man bis dahin im allgemeinen die Milchstraße als einen unregelmäßigen, sich stellenweise teilenden Gürtel größerer Sterndichtigkeit aufgefaßt hat, dessen Aussehen sich vollständig mit der von Herschel angenommenen linsenförmigen Gestalt unseres Sixsternsnstems dect, sind die Ergebnisse der Photographie hiermit nicht mehr ohne weiteres in Einklang zu bringen. Das unmittelbare Nebeneinander von sehr dichten und sehr leeren Stellen steht in völligem Widerspruch zu der Ansicht, daß die Stern= dichtigkeit nur abhängig sei von der Strecke, durch welche wir hindurch sehen, daß also die Ausdehnung des Milchstraßenringes in der Ebene der Milchstraße eine beträchtlich größere sei als in der darauf senkrechten Rich= tung. Wäre dies der Sall, dann könnten auffallend leere Stellen inmitten größter Dichtigkeit nur durch sternleere Räume von röhrenartiger Sorm, deren Achsen außerdem noch auf uns zu, also auf das Zentrum der Milch= straße gerichtet sein müßten, erklärt werden, und das erscheint bei der häufigkeit des Vorkommens solcher Stellen äußerst unwahrscheinlich. besonderen Maße dürfte die Unwahrscheinlichkeit hervortreten, wenn die leeren Stellen sich als langgezogene Kanäle darstellen, wie auf Tafel XXVI in einer von Barnard aufgenommenen Gegend des Milchstraße. Wohl ließe sich annehmen, daß die Milchstraße im allgemeinen, oder wenigstens an den Stellen, wo die leeren Öffnungen vorhanden sind, kaum größere Tiefenausdehnung besitzt, als etwa ihrer Breite entspricht, daß sie also mehr einem wirklichen Gürtel ähnelt als etwa den Saturnringen; aber wir finden kein Objekt am himmel, welches einer solchen Gestalt entspräche; denn die Ringnebel, die äußerlich hiermit übereinstimmen, sind ja wirkliche Nebel und keine Sternhaufen. Da mussen wir denn an die auf Seite 616 angegebenen Solgerungen aus dem Spettrum des Andromedanebels anknüpfen, daß unser Firsternsnstem als ein Spiralnebel aufzufassen ist, ähnlich dem Andromedanebel, bestehend aus einem zentralen Sternhaufen, an den sich nahe in einer Ebene verlaufende, spiralig gewundene Äste, ebenfalls aus Sternen bestehend, anschließen. Dem zentralen Sternhaufen würde etwa das System der helleren Sterne entsprechen, in dessen ungefährer Mitte wir uns befinden. Damit befinden wir uns gleichzeitig in der Ebene der Spiralen, können dieselben also nicht als solche direkt wahrnehmen, sondern nur als einen unregelmäßigen Gürtel. Die Teilungen der Milchstraße entsprechen Abweichungen der Spiralen aus der Hauptebene, an den leeren Stellen sehen wir zwischen den einzelnen Streifen der Äste hindurch; die hellsten und am leichtesten auflösbaren Stellen der Milchstraße sind die uns am nächsten ge= legenen Ausgangsstellen der Spiralen, und die mehr oder weniger großen Sternhaufen in der Milchstraße entsprechen den bei fast allen Spiralnebeln sichtbaren Knoten und helleren Stellen.

Ein Bild des Andromedanebels liefert Tafel XXVII nach einer Aufnahme von Ritchen mit dem großen Reflektor der Perkes-Sternwarte. Don dem hellen, etwas elliptisch geformten zentralen Sternhaufen gehen mindestens fünf Spiralen ab, die sich vielsach teilen und eine äußerst komplizierte und feine Struktur besitzen; wir sehen schräg gegen die Ebene der Spiralen, wosdurch ihre Trennung und Verfolgung etwas erschwert wird. Die beiden dicht dabei besindlichen hellen Sternhaufen haben mit dem Andromedasnstem selbst nichts zu tun, sind aber ebenfalls nicht auslösbar.

Nach der von uns aufgestellten und vertretenen Ansicht ist das Anstromedasinstem ein Sternsnstem für sich, von der gleichen Ordnung wie unser gesamtes Fixsternsnstem; die innerhalb und außerhalb des Andromedasnstems befindlichen zahlreichen Sterne gehören also noch zu unserem System, und betrachten wir letzteres als Weltall im engeren Sinne, so sehen wir im Andromedanebel ein anderes isoliertes All vor uns. Es ist ein weiter Schritt von dem schwachen verwaschenen Fleckhen, als welches der Andromedanebel dem bloßen Auge erscheint, zu den aus den photographischen Aufnahmen gewonnenen Ergebnissen und Anschauungen.

Die Klasse der Spiralnebel, also der fernen Fixsternsnsteme, ist zahlreich am himmel vertreten, und bei manchen Exemplaren ist die Erkenntnis der spiraligen Struktur wie beim Andromedanebel erst durch die hilfe der Photographie gewonnen worden.

Ein besonders interessantes Objekt ist der bekannte Spiralnebel in den Jagdhunden, auf Tafel XXVIII ebenfalls nach einer Aufnahme von Ritchen reproduziert. Dieses Objekt ist beträchtlich kleiner als der Andromedanebel; es ist hier im doppelten Maßstabe wie jener dargestellt.

Dom Kern gehen nur zwei Spiralen aus; dieselben sind aber sehr kräftig und lassen sich über eine volle Umdrehung weit verfolgen und teilen sich mehrsach. Die charakteristische Knotenbildung ist mit Deutlichkeit zu erkennen. Bemerkenswert ist die starke Verdichtung, die sich am Ende der einen Spirale befindet.

Eine etwas abweichende Form besitzt der Spiralnebel im Pegasus, der in Fig. 207 nach einer Aufnahme Keelers auf der Lick-Sternwarte dargestellt ist. Die zentrale Verdichtung ist nur wenig hervortretend; von ihr aus entspringen an zwei entgegengesetzten Stellen zwei Spiralen, so daß der Nebel im ganzen die Form eines S besitzt. Zur Vergleichung sind unterhalb die Zeichnungen dieses Nebels von den bekanntesten Nebelsorschern, die zum Teil mit sehr mächtigen Fernrohren beobachtet haben, wiedergegeben (Tempel, I. herschel, d'Arrest, Lord Rosse) Fig. 208. Man kann aus dieser

Dergleichung in sehr lehrreicher Weise die Dorzüge der Photographie ertennen; die drei erstgenannten Beobachter haben überhaupt die spiralige

Struktur des Nebels nicht erkannt; Lord Rosse hat dies mit dem mächtigsten aller Sernrohre allerdings getan, doch entspricht seine Zeichnung nicht entsternt der wahren Sigur.

Wie alle interessanten Erscheinungen hat auch
die spiralige Struttur der Nebel die
Astronomen zu vielfachen Bemühungen
veranlaßt, die Ursache der Spiral-

Sig. 207.

bildung zu ermitteln; daß diese auf verhältnismäßig einfachen, mechanischen Dorgängen beruhen muß, geht aus der Gesehmäßigkeit der Erschei-

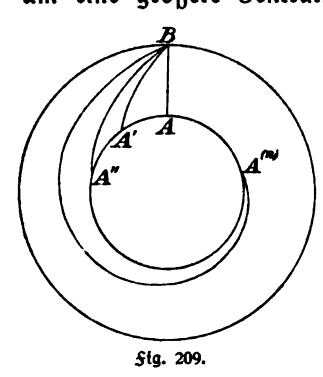
nung hervor. Don den vielen Ertlä-

rungsverluchen mögehiernurein einziger hervorgehoben werden, der fich durch feine Einfach. heit auszeichnet und auf bereits befannten Vorgängen bafiert. Derfelbe rührt von Wilcznusti her. den Unter-Aus fuchungen Schiaparellis und Bredidins (S. 551) ist es betannt, daß ein ursprünglich sphä-

5lg. 208.

risch geformter, aus kleinen Ceilchen bestehender himmelskörper (Komet) bei der Annäherung an die Sonne desormiert werden kann, so daß sich bei wiederholten Annäherungen die ganze Materie innerhalb der Bahn verteilen

kann. Diese Auflösung tritt dann ein, wenn die gegenseitige Anziehung der Körperchen sehr gering ist im Verhältnis zur anziehenden Kraft der Sonne. Der Einfachheit halber möge nun angenommen werden, daß sich um eine größere Zentralmasse zwei Körper A und B (Fig. 209) in freis=



förmigen Bahnen nach dem Keplerschen Gesetze bewegen. Als Ausgangspunkt der Betrachtung werde derjenige Moment genommen, in welchem sich A und B auf demselben Radius befinden. Nach dem dritten Keplerschen Gesetze wird nun A seinen Umlauf schneller vollenden als B, so daß, wenn B in seine ursprüngliche Position zurückgekehrt ist, A in A' sein wird, statt in A. Nach zwei Revolutionen von B wird A in A' sein usw. Augenscheinlich wird also die ursprünglich gerade Linie AB allmählich in die immer deutlicher ausgesprochene spiralige Linie BA(n)

nach der nten Revolution übergehen. Es wird dies aber nur geschehen, wenn die Zentralmasse genügend groß ist, um die Bewegung der kleinen Körperchen nach dem Keplerschen Gesetze zu regeln. Denken wir uns nun einen rotierenden Sternhausen mit merklicher Zentralmasse, von welchem in einem gewissen Anfangszustande in den äußeren Teilen Arme in nahe radialer Richtung ausgehen, so müssen nach einer Reihe von Rotationen diese Arme allmählich die Spiralform annehmen.

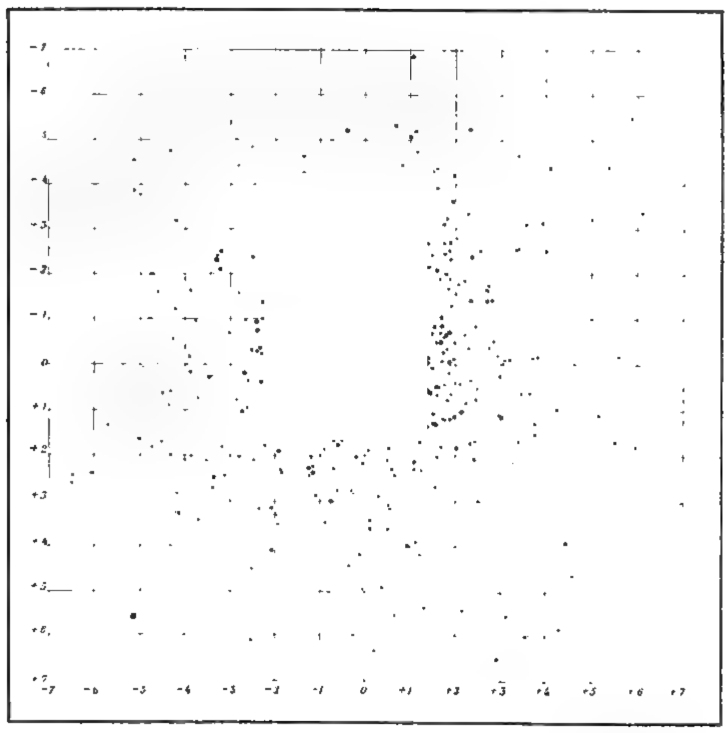
Ebenfalls von großer Bedeutung ist die Anwendung der Photographie auf diejenigen, meist kugelförmigen Sternhausen gewesen, die zwar gut auflösebar sind, in denen aber die Sterne so dicht zusammenstehen, daß eine Orienetierung bei optischer Betrachtung nicht mehr möglich, ein exaktes Bild der Konstellation also nicht herzustellen ist. Auf Aufnahmen, die mit größeren Fernrohren erhalten wurden, erscheinen die Sternscheibchen aber im wesentelichen voneinander getrennt, und unter dem Mikrostop ist sogar die Ausmessung der einzelnen Sterne ausführbar.

Das bekannteste Objekt dieser Art ist der Sternhausen im Herkules, der auf Tasel XXIX nach einer Aufnahme von Ritchen reproduziert ist. Die erste Ausmessung dieses Sternhausens, zugleich als erste dieser Art, ist von Scheiner nach Aufnahmen mit dem photographischen Refraktor der Potsdamer Sternwarte ausgesührt worden, wobei 833 Objekte gemessen werden konnten. Sig. 210 ist eine Zeichnung nach den Messungsresultaten; sie gibt ein gestreues Bild von der Anordnung der Sterne, obgleich in dem mittleren Teile manche ausgelassen sind, um ein Ineinandersließen der Scheibchen zu vermeiden. Bei späteren Aufnahmen und Ausmessungen dieses Sternhausens sind noch merklich mehr Sterne berücksichtigt worden.

Das schönste und sternreichste Objekt dieser Art ist unstreitig der Sternshaufen Alentauri, der nach einer Aufnahme am Kap der Guten Hoffnung auf Cafel XXX wiedergegeben ist. In diesem Sternhaufen muß sich die

Jahl der Sterne auf mehrere Causend belaufen; es hat sich aber bisher noch tein Astronom gefunden, der sich der gewaltigen Arbeit seiner Ausmessung unterzogen hätte.

In welchen Entfernungen man diese Sternhaufen zu suchen hat, ist noch ganglich unbekannt; aber wenn man nicht annehmen will, daß die



§lg. 210.

einzelnen Sterne außerordentlich viel größer sind als durchschnittlich in unserem Sternspstem, so mussen sie sich wegen ihrer leichten Auflösbarkeit noch innerhalb unseres Systems befinden und mussen Gegenden des Alls darstellen, in denen die Sterne tatsächlich außerordentlich vielmal dichter zusammenstehen als in dem zentralen Sternhaufen unseres Systems, in welchem wir uns selbst befinden.

Gerade diese Schlußfolgerung ift geeignet, in Derbindung mit der un-

faßbaren Zahl der Sterne, in uns Vorstellungen von der Menge der im Weltall vorhandenen Materie zu erwecken. Ist der Raum unendlich, wie wir doch annehmen mussen, so ist auch die Menge der Materie, die in ihm vorhanden ist, unendlich groß. Da aber unendlich ein für den Menschen unvorstellbarer Begriff ist, so stehen wir diesen Catsachen völlig verständ= nislos gegenüber. Nur durch den Vergleich mit Bekanntem und in Dimen= sionen direkt Saßbarem können wir zu einem gewissen Verständnisse gelangen. So könnnen wir zahlenmäßige Daten über die Mengen von Materie in einem für uns faßbar großen Raume gewinnen, und wenn wir hierbei zu ganz außerordentlich gewaltigen Mengen gelangen, die für uns unvorstellbar werden, so kommen wir durch den Vergleich mit dem Raume umgekehrt zu einem geradezu trostlosen Eindruck von der Öde des Weltalls, von der verschwindenden Unbedeutendheit der Materie, an die unser Sein untrennbar gebunden ist. Derartige Berechnungen liefern natürlich nur ganz rohe Näherungen an die Wahrheit, sie führen uns aber zu Vorstellungen, die ohne dieselben nicht zu gewinnen sind.

Wir wollen hierbei von Bekanntem und leicht Vorstellbarem ausgehen. 1 kg Wasser ist jedem sowohl dem Raume, 1 Liter, als auch dem Gewichte nach bekannt. Wenn wir hiervon auf das Causendfache übergehen, so ist den meisten Menschen auch noch hierfür Verständnis gegeben: 1 cbm Wasser wiegt 1000kg. Einen Kubikkilometer kann man sich noch ganz gut vor= stellen, daß derselbe aber bereits 1 Billion Kilogramm wiegt, ist schon ein direkt nicht mehr faßbarer Jahlenbegriff. Unsere Erde enthält rund 1 Billion Kubikkilometer und wiegt bereits 5½ Quadrillionen Kilogramm; die Sonne aber ist 350000 mal schwerer und wiegt rund 2 Quintillionen Kilogramm. Nun ist unsere Sonne ein verhältnismäßig kleiner Sixstern; man wird nicht zu weit gehen, wenn man annimmt, daß die Massen der übrigen Sigsterne durchschnittlich doppelt so groß sind als die Masse der Sonne. Weniger sicher läßt sich die Jahl der Firsterne unseres Systems angeben, da bisher noch jede Vermehrung der Lichtstärke der Fernrohre auch eine Dermehrung der Jahl der sichtbaren Sterne zur Folge gehabt hat. wollen sie aber willfürlich zu einer Billion annehmen und würden damit zum Schlusse kommen, daß die Gesamtmasse der Materie unseres Firsternsystems, nach unserer Gewichtseinheit ausgedrückt, 4 Septillionen Kilogramm beträgt, eine Zahl mit 42 Nullen!

Während wir nun diesen Massenanhäufungen staunend gegenüber stehen, die Natur, die mit solchen Massen operiert, gleichsam als Verschwenderin betrachtend, wandelt sich dieses Bild in sein Gegenteil um, sobald wir die Massen mit dem Raum vergleichen.

Die Masse unseres Sonnenspstems ist ursprünglich in einer Kugel vereinigt gewesen, deren Radius mindestens dem der Neptunbahn entsprochen hat. Dieser Halbmesser beträgt 4467 Millionen Kilometer und der Inhalt der Kugel 373000 Quadrillionen Kubiktilometer, also kommt 1 Kilogramm Materie auf 0,187 Kubiktilometer, oder noch weiter reduziert: Die allge-

meine Dichtigkeit des Sonnensnstems entspricht derjenigen eines luftleeren Würfels von 57 Meter Seitenlänge, in welchem ein Gramm Materie verteilt ist. Das ist über alle Maßen wenig, wie man sofort erkennt, wenn man bedenkt, daß die Luft, welche ein solcher Würfel bei normalem Baro= meterstande enthalten kann, 230000 Kilogramm wiegt. Unsere Luft ist also 230 Millionen mal dichter als die mittlere Dichtigkeit des Sonnensnstems. Und diese lettere ist wieder groß im Verhältnis zu derjenigen des Sixstern= systems; die Öde desselben ist eine noch viel grauenvollere. Die Entfernung des nächsten Sigsterns von uns ist um mindestens das 200000 fache größer als die von der Erde zur Sonne, und durchschnittlich sind die sogenannten äußeren Sterne noch zehnmal weiter von uns abgelegen, während die entferntesten vielleicht noch 100 bis 1000 mal weiter liegen. Machen wir die gewiß nicht übertriebene Annahme, alle Sterne unseres Sixsternsnstems seien durchschnittlich so weit von einander entfernt, wie der nächste Stern von uns, und ihre Massen seien, wie schon angegeben, etwa doppelt so groß als die der Sonne, so würden die einzelnen Sixsterne innerhalb von fast leeren Kugeln liegen, deren Radius 3500 mal größer ist, als der für unser Sonnensnstem angenommene Radius. Die Gesamtmasse eines jeden Sigsterns ist also zu verteilen auf eine derartige, 3500 mal größere Kugel, d. h. auf einen 3500° mal größeren Inhalt, das ist 43000 Millionen mal. gleichen Verhältnis ist also die mittlere Dichtigkeit des Firsternsnstems geringer als diejenige des Sonnensnstems oder weiterhin 230 Millionen mal 43000 Millionen oder 10 Trillionen mal dünner als unsere Atmosphäre an der Erdoberfläche.

Wir brauchen aber hierbei nicht stehen zu bleiben. Wir waren zu der Ansicht gelangt, daß unser ganzes Firsternsnstem ein Spiralnebel sei, vergleichbar den zahlreichen, durch die Himmelsphotographie erkannten Spiralnebeln, daß lettere also selbständige Sixsternsnsteme darstellen. wir nun die im einzelnen jedenfalls nicht richtige, im Durchschnitt aber wohl berechtigte Annahme, daß diese Sigsternsnsteme alle von gleicher Größe seien, so lassen sich aus dem scheinbaren Durchmesser, welchen diese Gebilde besigen, ihre Entfernungen berechnen. Danach würde der Andromedanebel von 3º Durchmesser um etwa 20 Sigsternsnstemdurchmesser von uns entfernt sein, der zweitgrößte Spiralnebel in den Jagdhunden von 10' Durchmesser etwa 300 mal, die anderen noch weiter. Nimmt man hiernach im Mittel etwa 100 an, so wären die zu den Sixsternsnstemen gehörenden Räume also 1008 = 1 Million mal größer als der Raum, den sie tatsächlich erfüllen (letzteren natürlich auch als Kugel gerechnet), und damit würden wir zu dem Schlußresultat kommen, daß die mittlere Dichtigkeit des unseren Sinnen zugäng= lichen Weltalls rund 10 Quadrillionen mal geringer ist als die Dichtigkeit unserer Atmosphäre.

Um auch hier einigermaßen zu einer Vorstellung gelangen zu können, wollen wir einen mit Luft gefüllten Würfel von 1 km Seitenlänge, also 1 cbkm Luft betrachten. Derselbe wiegt 1 300 000 000 kg. Mit Luft von der

45

durchschnittlichen Dichtigkeit der Materie im Weltall erfüllt, wiegt er aber nur den 10000 Millionsten Teil eines Milligramms! Den vereinzelten, nach unseren Begriffen gewaltigen Massen der himmelskörper gegenüber ein Nichts. Das denkbar kleinste materielle Teilchen ist ein Atom; der Durchmesser eines Wasserstoffatoms berechnet sich zu ungefähr 0,2 Millionstel Millimeter und sein Gewicht zu 1,6 Quadrillionstel Gramm. In dem Kubikkilometer wären also nur noch 160000 Millionen Atome enthalten, in einem Kubikmeter nur noch 160 Atome. Auf je 5 Liter käme nur noch ein Atom.

Und wenn dieses Resultat auch um das Hunderts oder Causendsache unrichtig wäre, das würde nichts an dem Schlusse ändern, daß die Materie, an die wir in jeder Beziehung gebunden sind, und die uns in den unbes greiflichsten Anhäufungen im Weltall entgegentritt, im Verhältnis zu unserem Raumbegriffe verschwindend gering ist.

Sachregister.

Abbildung ausgedehnter Objekte 41.

— homozentrische 64.

— von Punkten 40. 41. Abblendungsprinzip 222. Aberration, chromatische 44.

- sphärische 39.

— sphärische und chromatische 275.

Abgetrennte Kometenschweife 535.

Abkühlung der Firsterne 615.
— der neuen Sterne 640.

Ablentung bei Diffrattionsgittern 108.

— der Strahlung 25.

Abnahme des Sonnendurchmessers 455.

Abnensches Spektralphoto= meter 232.

Abnormes Verhalten der Wasserstofflinien 592. Abplattung des Mondes 481.

Absolute Messungen 58.

— Wellenlängen 103. 108. Absorbierende Medien 199. 208.

Absorption 189.

- allgemeine 234.
- der Jupiteratmosphäre 519.
- der Sonnenatmosphäre 344. 449.
- der Sonnenfleden 354.
- der Kometen 546.
- -, selettive 234.

Absorptionskoeffizienten bei Glas 280.

Absorptionsprinzip 223.

Absorption und Reflexion im Spektroskop 73.

Absorptionsverluste bei Obsjektiven 279.

Absorptionsvermögen 22. Achromasie bei Objektiven 277.

—, unvollkommene 80. 321. Achromatische Linsen 44. Ähnlichkeit der Spektra IIIa und IIIb 604. 609.

Äquatorialstreifen Jupiters 519.

Äther 13.

Aggregatzustände 14.

Afformodation 42.

Aftinometer 241.

Albedo 190.

- des Mondes 484.
- des Neptun 531.
- des Uranus 530.

Algol 625. Algolsterne, Verzeichnis 695.

Algoltypus 692.

Alkalimetalle 161.

Alfalische Erden 163. Alter des Mondes 482.

Aluminium 165.

Ammoniat 234.

Analysator (Polarisation) 30. Andromedanebel, photogr.

Aufnahme 699.

Angströmsches Pyrheliometer

243. 244.

Anisotrope Medien 33.

Anomale Dispersion 148.
Anormaler Kometenschweif

544. 552.

Antimon 169.

693.

Aragosches Photometer 211. Arbeitsleiftung 314. Argon 161. 234. η Argus-Nebel 563.

Arfen 169.

Aschenregen auf dem Monde 495.

Aschfarbenes Licht der Venus 477.

Asymmetrische Verbreiterung der Linien 654.

Astigmatismus der Augen 59.

- im Spettrostop 68.

α-Strahlen bei Kometen 550. Astronomisches Fernrohr 47.

Astronomische Spektroskope 83.

Atmosphärische Linien 348.

Atmosphäre des Mondes 481.

Atomgewichte 143.

Atomistische Theorie 13.

Atomvolumen 156.

Aufhellung der Wasserstofflinien 591.

Auflösung der Sternhaufen 557.

Aufnahme der Milchstraße 697.

Auge, menschliches 42.

Augenbewegungen 131.

Augenhelligfeit, subjektive 54.

Augenschwarz 221.

αAurigae 331. 628.

βAurigae (Doppelstern) 627.

Ausbrüche auf Kometen 541.

Ausgedehnte Atmosphären

bei IIb 599.

Auslöschphotometer 221.

Ausmessung photogr. Spektra 81.

Aussehen der Wasserstoff.
Linien in la 590.

Außennebel der Plejaden 565. Außerordentlicher Strahl 34.

Ausströmungen am Kometen-

fopf 534. 542.

Ausströmmungsgeschwindigfeiten (Kometen) 544. Automatische Einstellung auf Minimum der Abl. 78.

Bänder in Illa 601. - im fledenspettrum 353. Bänderspettra 144. 167. 172. Bahngeschwindigkeiten bei Doppelsternen 625. Bahn von Algol 626. Balmainsche Leuchtfarbe 81. Balmersche Sormel 144. Barnum 164. Beleuchtung 181. — von Slächen 185. Beleuchtungsaufgaben 182. Beobachtungsfernrohr im Spettrostop 71. Beobachtungskunst 51. Beraflächen auf dem Mond 486. Bergfristall 33. 209. Bergruden auf dem Mond 486. Bernllium 163. Beugung bei Objektiven 271. — der Lichtstrahlen 17. Beugungsgitter 107. Bezeichnung der Veränderlichen 688. Biegung bei photogr. Refraktoren 286. Bildpunkte bei Linsen 39. Bildung der Mondfrater 492. Bildverzerrungen 299. Blau des himmels 235. Blaue Sterne in der Milchstraße 682. Blei 168. Blendung 175. Blinder fleck im Auge 56. Bolometer 132, 247. Bolometrische Messungen im Sonnenspektrum 348. Bonner Durchmusterungen **679.** Bor 165. Bouguersches Photometer 199. 206. Brechungsfoeffizienten 26.33. Bredichinsche Kometentheorie **543**.

Breitenveränderungen der Sonnenflecken 336. 340.
Brennweitenverhältnis (bei Objektiven) 274.
Brillen 43.
Brom 171.
Bromfilber - Gelatineemul - fionen 257.
Brücken in Sonnenflecken 335.
Büschelprotuberanzen 378.
Bunsensches Photometer 201.

Caesium 162. Canadabalsam 210. Capella 331. Cerium 167. d Cephei, Veranderlichkeit 693. o Ceti, Spektrum 671. — Veränderlichkeit 689. Chemilumineszenz 578. Chemische Strahlung 254. Chemische Wirkung der Strahlung 21. Chinesische Chronik 634. Chlor 171. Chlorsilber 254. Chrom 169. Chromatische Aberration 44. — Abweichungsfreise 85.278. Chromosphäre 365. — Elemente in derfelben 371. Chromosphärenlinien bei Nova Aurigae 645. Chromosphärenspektrum **368.** Cleveit 161. Compoundprisma 62. Continente auf dem Mond 484. 488. Crovasches Spektralphotometer 230. Cnanspettrum 605. PCngni 636.

Daguerresches Verfahren 254.

Dauerexpositionen 261.

Desette am Sonnenrand 344.

Desormation der Bilder 303.

— der Objektive 322.

Deimos 512.

Deklination der Magnetnadel 459.

D. Linie 162. Ds - Linie 161. Deutliche Sehweite 43. Diapositive 268. Diathermane Medien 29. Dichte des Silberniederschlags 312. Dichtigkeit des Mars 497. — der Milchstraße 697. — des Weltalls 705. Diffrattion des Lichtes 17. 103. bei Momentverschlüssen 295. — bei Objektiven 271. Diffrattionsgitter 105. 107. Diffrattionsringe 271. 321. Diffraktionsscheibchen 271. Diffrattionsspettra 111. —, Helligkeit der 106. Disharmonische Tone 114. Dispersion 24. 63. —, anomale 198. — , normale 233. — der Gase 199. — des Steinsalzes 252. —, starte 61. —, starke bei Gittern 107. Dispersionsformeln 76. Dispersionskurven 76. Dipersionswinkel 35. Dissolution 116. Distorfion, normale 272. 299. Doppellinien bei Nova Auris gae 692. Doppelspettrum von β Eprae 673. Doppelsterne, Sarben 142. -, spettrostopische 625. Doppeltbrechende Kriftalle **33.** Doppelte Periode bei Algolsternen 692. Doppelte Umtehr der Wafferstofflinien 598. Doppler-Sizeausches Prinzip 140. 617. 649.

Draper Catalogue 610.

Drapersches Gesetz 129.

139.

Persei 659.

Drudvermehrung der Gase

Drudfräfte auf der Nova

Dunkle Spektrallinien 120. Dunkle Sterne 611.

Duplizität Algols 625.

— der Veränderlichen 692. Durchbiegung der Spektrographen 95.

Durchmesser der kleinen Plasneten 515.

- des Mars 497.
- des Mertur 473.
- des Mondes 479.
- der Sonne 330.
- der Venus 475.

Durchsichtige Körper 188.

Ebertsche Koronatheorie 445. Edelgase 161.

Effekt der Sonnenstrahlung 451.

Essettive Temperatur 239. 250. 447.

Eigenbewegung des Sonnensystems 621.

- der Sterne 622.
- und Spettralflasse 612.

Einbuchtungen am Sonnenrand 344.

Einfallswinkel 183.

Einfluß des Mondes auf die Erde 496.

— der Sonnenflecken auf die Erdtemperatur 456.

Einseitig verbreiterte Linien in III a 600.

Einteilung der Sternspektra 583.

— der veränderlichen Sterne 687.

Eis auf dem Monde 481. Eisen 171.

- in Kometen 538.

Eistalorimeter 244.

Eistristalle 234.

Eiszeiten 451. 457.

Etholmsche Sonnentheorie 436.

Elektrische Abstoßung bei Kometen 544.

- Abstohung der Nova Persei 667.
- Glühlampe 217.
- heizung der Spektrographen 95.

Elektrische Widerstandsänderung 245.

Elektro-dynamische Strahlung 21.

— Wellen 115.

Elektro-magnetische Einflüsse auf die Erde 464.

- Koronatheorie 445.
- Lichttheorie 146.

— Wellen in der Sonnenstrahlung 466.

Elektrostatische Ladung der | Sonne 547.

Elemente 150.

- auf der Sonne 351.
- in den Kometen 545.
- im Spettrum la 593.

- in IIIb 603.

Emanationswinkel 189. Emanationen des Radiums 164. 579.

Emdensche Sonnentheorie 433.

Emissionsturve 126.

Emissionsvermögen 22. 124.

Empfindungsgrenzen des Auges 115.

Energiefurve 228.

Energiemessung 242.

Energiespettrum der Sonne 251.

Energiezufuhr zur Sonne 452. Entdeckung der kleinen Plasneten 512.

Entfernung der Sigsterne 681.

- des Mertur von der Sonne 473.
- des Mondes 479.
- der Nebelfleden 565. 581.
- der Sternhaufen 703.
- der Venus von der Sonne 475.

Entstehung der Mondfor= mationen 491.

- der photogr. Bilder 264. Entwickelung, Einfluß ders felben 259.
- der Spektralklassen 515.
- der Sterne 584.

Entwickelungsgang der Sternspektra 585.

Erbium 170.

Erdmagnetische Elemente 459.

Erdmagnetische Schwankungen 461.

Erdmagnetismus 459.

Erdströme 463.

Erhaltung der Kraft 11.

— der Sonnentemperatur 454.

Erklärung des Lichtwechsels 690.

- ber Milchstraße 699.
- ber Nebelhülle um Nova Persei 667.

Eros 517.

Eruptive Protuberangen 374.

Eulersches photometrisches Gesetz 186.

Europium 172.

Extursionen (bei Lichtschwingungen) 15.

Expositionszeiten, lange 326.

Extinition 234, 281. Extinitionstabelle 237.

Extrafotale Bilder 316.

Saceln auf der Sonne 343. Sacelgruppen 344.

Sadelipettra 357.

Farbenapparat des Auges
131.

Sarbenblindheit 233.

Sarbige Körper 29.

Sanesche Sonnentheorie 415. Sechnersches Geset 179.

Sehlen der Ha-Linie in Nebelspettren 570.

Sehler der Objektive 275. Seinbewegungen am Refrak-

tor 289. Seinheit des Silberkorns 161. 264.

Seldstecher 48.

Fernrohr, astronomisches 47.

- —, holländisches 48.
- -, terrestrisches 48.
- zur Aufnahme der Nebel 561.

Sixationspunkt des Auges 52. Sixsternspektra 582.

Slächenhelligkeit 181. 191.

Slash-Spektrum 381.

Flattern des Spektrums 93.

Sledphotometer 201.

Flecken auf den Jupitermonden 526.

Sledenhäufigkeit 338. Slecen-Maxima und Minima **339.** Sledentheorie der Veränderlichen 690. fledenzählungen 338. Sleckenzonen 335. flocculi 361. fluor 171. Fluoreszenz 579. Sluoreszenzspektra 579. fluoreszenztheorie 652. Sluoreszierende Körper 21. Sormveränderungen der Sonnenfleden 336. Sortpflanzung, geradlinige 17. Sortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes 20. Soucaultsches Prisma 211. Fraunhofersche Linien Kometenspettren 538. — in Sternspektren 583. Fraunhofersches Spettral= photometer 231. Sunken in Sluffigkeiten 658. Surchen auf dem Mond 489. 496.

Gadolinium 172. Gallium 166. Gase in den Nebelfleden 573. Gasnebel und Milchstraße **567.** Gasprismen 149. Gaußsche Bedingung 299. Gedämpfte Schwingungen **652**. Gegenschein 554. Gelber Fleck 52. a Geminorum (Doppelstern) **629.** Genauigkeit der Messungen im Spettrostop 73. Genauigkeitsgewinn bei photogr. Aufn. 696. Geradsichtige Prismen 62. Germanium 167. Gesamthelligkeit 181. Gesamtspektrum des Sigfternspstems 616. Geschichte des Fernrohrs 275. Geschwindigkeit der a - Strahlen 550.

Geschwindigkeit der Nebelausbreitung bei der Nova Persei 665. — der Nebelfleden 580. — der Sonne 621. — der Sterne im Disionsras 🕡 dius 617. Geschwindigkeitsverschiedenheiten in Nebelflecken 581. Gesetzmäßigkeiten der Spektrallinien 143. Gesichtsfeld des Auges 52. Gespenstergrau 130. Gestalt des Mondes 480. — der Sonne 330. Gitter auf photogr. Aufnahmen 302. Glan-Vogelsches Spettralphotometer 229. Glasförper 42. Glühen, Beginn des 129. Gold 163. Granulation der Sonne 331. Grauglut 131. Gravitationsarbeit 615.

472. — des Sonnenspettrums 345. Größe der Helligkeitsschwantungen (Veränderliche) 689. Größenklassen 180. Größenschätzungen der Sterne 679. Große Nebel 560.

Grenzen des Sonnensnstems

Halbschatten bei Sonnen= flecken 334. haltbarkeit der Trodenplatten 257. Haltefernrohr 287. Halten ber Sterne (bei spettrostop. Beobachtungen) 94. 285. 288. 303. harmonische Tone 114. harte photogr. Platten 260. haufenprotuberanzen 375. hauptbrennlinie (bei 3nlinderlinsen) 83. Hauptnebellinien 567. Hauptnebellinie in Nova Cygni 637. hauptschnitt, optischer 33. hauptserien 146. hefnersche Normallampe 195.

Heliographen 294. Heliogravüre 268. Heliostaten 295. Heliostatenspiegel 295. Helium 161. 351. Heliumlinie D₈ 367. - in Sternspektren 587. 590. Helle Linien 118. — in III b. 605. - in Sternspettren 590. Helle und dunkle Linien bei Nova Aurigae 642. Helle Stellen des Kont. Spektrums in IIIb 605. Helligteit, [ceinbare 181.182. 187. — der Brennpunktsbilder 273. — der Diffraktionsspektra 106. — der Sigsterne 678. — der hauptlinien im Orion= nebel 573. — des Jupiter 517. - der Jupitermonde 525. — der kleinen Planeten 515. — der Kometen 540. — der Korona 392. — des Mars 499. — des Mertur 474. — des Mondes 483. — der Mondoberflächengebilde 490. --- der Nebelfleden 575. - der Protuberanzen 375. -- des Saturn 527. -- der Saturnringe 527. — ber Sonne 330. der Sonnenfleden 334. — des Spektrums 72. — der Venus 478.

Helligkeitsabnahme der neuen Sterne 638. helligfeitsanderungen der Jupitermonde 525. helligkeitsgleichung bei photogr. Aufnahmen 304. Helligkeitskataloge 683. helligkeitskurve der Nova Aurigae 642. — der Nova Persei 661.

helligkeitsschwankungen bei

fleinen Planeten 517.

— des 3odiakallichts 555.

Helligkeitsschwankungen bei Kometen 541. Helligkeitsskala, photogra-

phische 313.

Helligkeitsverhältnisse der Farben 228.

— der Hauptnebellinien 571. helligkeitsverteilung auf der Sonnenscheibe 341.

Helligkeitsverzeichnisse der Firsterne 679.

Helmholtssche Kontraktionstheorie 615.

— Theorie d. Erhaltung d. Sonnentemperatur 454.

— Wellentheorie 430.

Herschelsches Photometer 203. Herschelsche Sonnentheorie 399.

Herstellung der Diffraktionsgitter 108.

hilfsserien 146.

himmelsblau 235.

hinds veränderlicher Nebel 577.

höhen der Sonnenatmosphäre 385.

hohe Gasdrucke auf den neuen Sternen 657.

Hollandisches Fernrohr 48. Holmium 169.

Homogene Atmosphäre 236. Homogenes Glas 68.

Homogene Strahlung 18. HomozentrischeAbbildung 64. Horizontalintensität des Erd-

magnetismus 459.

Hornhaut 42.

humboldtsches Photometer 206.

hnpothesen über Nova Aurigae 647.

Ideales Objektiv 270. Jewellsche Sonnentheorie 438.

Indirettes Sehen 53. Indium 166.

Inklination der Magnetnadel

Intensität 181.

459.

- der Schwingungen 19.
- der Strahlung 23.

Intensitätsturve bei Sternscheibchen 323.
Intensitätslogarithmen 180.

Intensitätsmazimum der Sonnenstrahlung 448.

Intensitätsverschiebungen in Kometenspektren 536.

Interfereng 17. 103.

Interferenzringe 110.

Intermittierende Lichteindrude 54.

Job 171.

Jonen 146.

Iridium 172.

Iris 54.

Juliussche Dispersionstheorie 422.

Jupiter 517.

Jupiterspettrum 519.

Jupitertrabanten 525.

Justieren des Spektrometers 75.

Kadmium 165.

Kalium 162.

Kaltipat 34. 109.

Kalorie 133. 242.

Kalzium 164.

— in 111 b 604.

Kalziumabsorption auf o Ceti 671.

Kalziumbilder der Sonne 357. 360.

Kalziumlinien 357. 367.

— im Spektrum der Nova Persei 662.

Kalziumwolten 360.

Kaptennscher Mehapparat 305.

Kaptennsches Phänomen 682. Katalog spektroskopischer

Doppelsterne 629. Kathodenstrahlen bei Kometen 549.

Keilphotometer 223.

Kern in den planetarischen Nebeln 562.

— der Sonnenfleden 334.

Kettenbildungen in der Milchftraße 697.

Kirchhoffscher San 112. 123. Kirchhoffsche Funktion 112.

124. 131. 239.
— Sonnentheorie 400.

Klangfarbe 118.

Klassen der Veränderlichen 687.

Kleine Planeten 512.

Hobalt 172.

Köhlersches Photometer 222.

Kohlenogydspettrum 536.

Kohlenstoff 167.

— auf der Sonne 353.

Kohlenspettrum vom Sonnenrande 383.

Kohlenfäure 234.

Kohlensäureabsorption 134.

251. 350.

Kohlenwasserstoffbänder in

III b 603. 605.

Kohlenwasserstoffspektrum 535.

Kollimationsprinzip 49.

Hollimator 70.

Kollimatorspettrostop 67.

Kollodiumemulfion 256.

Kollodiumverfahren 255.

Kolorimeter 233.

Koma 533.

Kombination von Prismen 62.

Kometen 532.

Kometenbänder 535.

Kometenkern 533.

Kometentopf 533.

Kometenschweif 533. 542.

Kometenspettrum 535.

Kompensationspyrhelio-

meter 244. Konstanz der Sonnentempe-

ratur 450. Konstruttion der Spettral-

apparate 66.

Kontinuierliche Spektra 117. Kontinuierliches Kometenspektrum 537.

Kontinuierliches Spektrum der Nova Perfei 662.

- (Sirsterne) 583.

- im Orionnebel 574.

Kontraktion der Sternmaterie 615.

Kontrast bei photogr. Aufnahmen 260.

- im Orionnebel 563.

Kontraste, verstärkte b. Milchstraßenaufnahmen 697.

Kontrastwirtung 53.

Kontrastwirkung in Nebelfleden 561. Konkave Linsen 40. - Spiegel 45. Konkavgitter 112. Konvere Linsen 40. - Spiegel 46. Korona der Sonne 386. Koronalinie 368. 394. Koronaspektrum 394. Koronastrahlen 389. 444. Koronatemperatur 442. Koronium 351. Koronographen 386. Korrettionslinsen 279. Kosmische Theorien der Eiszeiten 458. Kraftlinien 147. Krater auf dem Mond 486. Kratermeere auf dem Mond 488. Krümmung der Spettrallinien **65**. Krypton 161. Kupfer 163.

Kurzsichtigkeit 42.

Cambertsches Photometer

201. — photometrisches Gesetz Längenveränderungen tei Sonnenfleden 336. Länge und Breite der Marstanäle 504. Cange und kurze Linien 372. Sonnentheorie Canglensche 416. Canglensches Spettrobolometer 247. Längslinien im Spettrum 69. Catente Bilber 254. Canthan 166. Ceere Stellen in der Milchstraße 699. Leitfähigkeit der Luft 465. Ceuchten der Nebel 578. Leuchterregungen 151. 578. 613. - in Nebelfleden 569.

Ceuchtfraft 181.

Cichtarbeit 314.

Lichtdichtigkeit 183.

Libration des Mondes 480.

Lichtdruck 547. und Durchmesser kleiner Teilchen 548. Lichteinheiten 195. Lichtempfindlichkeit der photogr. Platten 261. Lichtgeschwindigkeit 115. -, Derzögerung der 23. 24. Lichtgewinn bei photogr. Spektralaufnahmen 91. Lichtmühle 548. Lichtschwäche der Spettra 80. Lichtstärke (bei photogr. Sernrohren) 273. Lichtstrahlung 20. Lichtverlust durch Luftunruhe 283. — im Spettrostop 73. Lichtwechsel der Saturnmonde **529.** — in o Ceti 689. — aus mechanischen Ursachen 692. Lichtwechsel u. Rotation 690. Lichtzerstreuung (Atmosphäre) 235. Liniengruppen 144. Linienkomponenten 147. Linienkrummung 65. Linienpaare 146. 162. Linienreichtum 170. Linienserien 145. Linienverbreiterung 137. 146. Linienverschiedung 142. - bei Sigsternen 617. — in fledenspettren 356. — bei β Cyrae 673. - bei der Nova Persei 662. — durch Druck 655. Linsen, achromatische 44. Lithium 161. Cocnersche Sternspettraltypen 584. Commeliche Sluoreszenztheo. rie 652. Luftschlieren 91. 282. Luftunruhe 91. 280. 309. - bei Sonnenaufnahmen 333. Luftwellen 431. Cummer-Brodhunsches Photometer 202. Lupe 46. β Lηrae, Spettrum 673.

β Enrae, Deränderlichkeit 695 Enratypus 578. Magnesium 163. Magnesiumspettrum, Bezie= hung zur Temperatur 613. Magnetische Kraft 147. — Ströme 461. -- Variationen 460. Magnetisches Feld 146. Mangan 171. Manganin 244. Mars 497. Marsatmosphäre 498. Marsbewohner 509. Marstanäle 503. Marsfarte 504. Marsoberfläche 497. Marsspettrum 497. Marstrabanten 512. Masse des Mars 497. — der Kometenschweife 547. — der Sternschnuppen 553. Massenanhäufungen im Weltall 704. Maurysche Sternspektraltypen 586. Maximum der Sterntemperatur 615. Mechanische Arbeit 314. — Theorien über Nova Aurigae 647. Meere auf Mars 501. — auf dem Mond 484. 493. Mehrlinsige Objektive 275. Mendelejefffche Reihe 193. Menge der Materie im Weltall 704. Meridiankataloge 679. Meridianphotometer 219. Mertur 473. Meropenebel 565. Megapparate für photogr. Aufnahmen 304. Mehmarken im Spektroskop 80. Mehmethoden, photogr. 305. Mehmitrostop 81. Messungen 57. - im Spektroskop 73.

—, absolute 58.

—, relative 58.

Messungsfehler, subjettive 57.

Messungsgenauigkeit bei phos togr. Aufnahmen 283. Megvorrichtungen an Spettrostopen 79. Metallinien in IIIb 603. Metallreflezion 32. Meteore 551. Meteorströme 551. Meterkerze 195. Mitrometerschraube 57. Mitron 104. Milchstraße 697. Mills Sternspettrograph 102. Minimum der Ablenkung **36.** 74. 75. Mischfarben 115. Mittlere Geschwindigkeit der Sixsterne 622. Molekulare Geschwindig= feiten 482. Molekulardiffraktion 234. Molekularrefraktion 347. Molekulartheorie 654. Molybdän 169. Momentverschlüsse 296. Mond 479. Monddistanzen, photogr. 311. Mondgebirge 486. Mondfrater 485. 486. 492. —, künstliche 493. Mondphotographien 485. Mondspettrum 483. Mondtopographie 485. Montierung, englische 291.

Natrium 162.

— in Kometen 538.

Nebel in der Milchstraße 699.

— im Schwan (N. G. C. 6992)

566.

— um Nova Persei 664.

Nebelartige Protuberanzen

375.

Nebelslecken 557.

Nebelsinge um Nova Persei

665.

Nebelspektrum bei Nova Ausrigae 646.

— der Novae 665.

Machbilder im Auge 55. 175.

Mebenbrennlinie (b. Inlinders linse) 84.
Mebenserien 146.

-, neue in & Puppis 677.

Neblige hülle um neue Sterne 665. Negative Linsen 40. Neodymium 169. Meon 161. Neptun 531. Neptunalbedo 531. Neptunspektrum 531. Nege auf photogr. Auf= nahmen 302. Nethaut 42. 52. —, Struftur der 52. Methautelemente 52. Neue Sterne 634. Meuer Stern in der Krone 636. — im Schwan 635. 637.

Nicolsches Prisma 210.
Nicolsches Prisma 210.
Niedrige Temperatur in
Nebelfleden 569.
Niobium 168.
Niveautarte des Mondes 485.
Nordlichtlinie 555.
Normale Spettra 233.
Nova Aurigae 641.

- Aquilae 651.
- -- Carinae 651.
- -- Centauri 651.
- **C**ngni 637.
- Geminorum 670.
- Normae 651.
- Persei 660.
- Sagittarii 651. Nullpunkt, absoluter 9.

Oberfläche des Mertur 475.
— des Saturn 528.

Oberflächengebilde des Mondes 484.

Objektivabblendung 191.206. Objektivprisma 86.

Öffnungsverhältnis bei Objektiven 273.

Öffnungswinkel, großer, im Spektroskop 65.

Otular 47.

Otularmitrometer an Spettrostopen 79.

Otularspettrostope 88.

Opernglas 48.

v. Oppolzersche Sonnentheorie 416. Optische Apparate, einfachste 46.

Optische Doppelsterne 633.

- Linsen 38.
- Marten 23.
- Wirkung der Strahlung 20.

Optischer Hauptschnitt 33. Ordnung der Diffraktionsspektra 107.

Orionnebel 563.

η Orionis (Doppelstern) 629. Orthodromatische Platten 684.

Ortsbestimmungen, photographische 311. Osmium 172.

Ozon 234.

Palladium 172. Parabolische Spiegel 45. 277. 563.

Parallage der Nebelflecken 581.

- der Nova Persei 666.
- der Sonne aus Linienverschiebungen 622.

Parhelium 161.

Pariser photogr. Refraktor 291.

Partialbänder 173.

Penumbra 334.

Periodische Änderungen der Helligkeit der Nova Persei 661.

— Änderungen der Sonnentemperatur 455.

— Anderung des Spektrums der Nova Persei 662.

— Schwingungen 14.

Periodisches System der Elemente 153.

Periodendauer d. veränderl. Sterne 688.

Periodizität der Sonnens flecken 337.

Perfönliche Sehler b. photogr. Aufnahmen 304.

- Gleichung 58.

Phasen bei kleinen Planeten 515.

— des Jupiter 518. Phasenunterschied bei Lichtwellen 105. Phasenwinkel 192. Phobos 512. Phosphor 168. Phosphorefzenz 347. 579. Phosphoreszierende Körper Photochronograph 310. [21. Photographische Aufnahme der kleinen Planeten 513.

- von Kometen 534.
- der Korona 386.
- -- der Nebelflecken 560.
- der Sixsterne 695.
- Sernrohre 285.
- Helligkeitsmessung 324.
- -- himmelskarte 680.
- Irradiation 317.
- -- Kopien 268.
- Lichtstärke 325.
- Photometrie 312.
- -- Strahlung 21.
- -- Tecnit 253.

Photographische Durchmusterung 680.

- -- und optische Helligkeitsstala 684.
- – Sterngrößen 683. Phototheodolit 311. Photometrie 175.
- --, photographische 312.
- der Nebelfleden 575. Photometrische Durchmuste-
- rungen 683. — Einheiten 194.

Photosphäre 331.

Photosphärentemperatur 448.

Photosphärisches Neg 332. Physikalische Theorien über neue Sterne 652.

- Physische Beschaffenheit der Planeten 531.
- -- Konstitution der Sterne III b 608.
- Derbindung von Stern und Nebel 564.
- Physiologische Einflüsse in Nebelspettren 570.
- Helligkeit 233.
- helligkeitsverhältnisse der Nebellinien 572.

Pideringsches Photometer 218.

Pideringsche spettrostopische Durchmusterung 619.

Pideringsche Sternspettral. typen 585. Planeten 472. Planetarische Nebel 558. 561. Plancsche Energiegleichung

133. Planparallele Platte 35.

Platin 172.

Platinlichteinheit 195. Plejadennebel 565.

Polaris (dreifach. Stern) 628. Polarkappen auf Mars 497.

503.

Polarisation 30. 209.

- des Koronalichts 393.
- -- durch Doppelbrechung 34.
- --, elliptische 32.
- —, gerablinige 31.
- —, teilweise 31.
- ---, zirkulare 32.
- zur Lichtabschwächung 199.

Polarisationsgesetze 147.

Polarisationswinkel 31.

Polarisator 30.

Polarlichter und Sonnenflecken 462.

Poren, in der Photosphäre **333.**

Positive Linsen 40.

Potsdamer Megapparat 306.

-- Photogr. Refraktor 291. spettroftopische Durchmusterung 610.

Pouilletsches Pyrheliometer **242.**

Praseodymium 168. Prisma 70.

- , **Ga**ng der Strahlen 36. totalreflettierendes 37.
- à vision directe 62.
- Rutherfurdsches 62.
- zusammengesetztes 62.

Prismentamera 380.

Prismentombination 62. Prismenphotometer 204.

Prismenspettrostope 60.

Protuberanzen 372.

- —, photographische 379. --, Verteilung der 374.
- Protuberanzspettrostope 103. 373.

Psindo-physisches Grundgeset 179. 228.

Punttabbildung 40. 41. Pupille 54. 5 Puppis, Spektrum 677. Purtinjesches Phanomen 130. **570.** Pyrheliometer 241.

1

Quarz 34. Quedfilber 165.

Radiant 551.

Radiumstrahlen bei Kometen **550.**

Rasterverfahren 268.

Rauhe Oberflächen 188.

Reaktionsdruck bei Kometen **543.**

Reduttion der Sterngeschwin= digkeiten auf die Sonne 620.

Reelle Bilder 42, 46. Refleze, schädliche (bei photogr. Aufn.) 267.

Refleggitter 111.

Reflexion 27. 187.

- -, diffuse 29.
- --, doppelte bei Objektiven 322.
- —, regelmäßige 29.

Reflexionshapothese bei der Nova Persei 669.

Reflexionsspiegel 45.

Reflexionsverluste bei Objettiven 279.

Reflezion und Absorption im Spettrostop 73.

Refraction in Kometen 546.

— in der Sonnenatmosphäre 341.

Refraktionswirkung bei photographischen Aufnahmen **303**.

Registriermethoden, photographische 307.

Registrierspettrobolometer **248.**

Registrierung der Sterndurchgänge 59.

Registriervorrichtung (Keilphotometer) 225.

Reibung des Pendels in Luft **653.**

Reinheit des Spektrums 63. 68.

Reigschwelle des Auges 53.

Reizzustände der Nethaut 56. Reizungskurve 228. Regenbander 349. Relative Helligkeit der Spektralgebiete 614. — Messungen 58. Relatives Alter der Sterne 611. Relativzahlen bei Sonnen= flecken 337. Reproduttionen von photograph. Aufnahmen 268. Repulsivkraft bei Kometen **542.** Resonanz 118. Reversionsprisma 37. 58. Rhodium 172. Rillen auf dem Mond 489. 495. Ringe des Saturn 527. — um helle Sterne (photogr.) 267. Ringnebel 558. 561. Robertsches Spiegeltelestop 291. Rochonsches Prisma 211. Rotation der Sadeln 364. — des Jupiter 523. -- der Korona 396. des Mertur 473. — des Mondes 480. — der Photosphäre 365. — des Saturn 528. — der Sonne 335. - der Venus 475. Rotationsenergie der Erde 464. Rotationsgeschwindigkeit des Jupiterāquators 524. — des Saturnäquators 528. — der Saturnringe 529. Rotationsgesetze der Sonne **336.** Rotationsunterschiede des Jupiter 523. Rotierende Settoren 198. Rote Färbung des Mars 498. Roter Sleck auf Jupiter 521. Rowlandsches Sonnenspektrum 345. Rubidium 162. Ruthenium 172. Rutherfurdsches Prisma 62.

Salpetrige Säure 234. Samarium 171. Saturn 526. Saturnmonde 529. Sauerstoff 170, 234. —, Absorption 350. Scandium 166. Shaeberlesche Koronatheorie 443. Schallgeschwindigkeit 113. Scharfe Wasserstofflinien bei hohem Druck 659. Schattenphotometer 201. Scheinersche Benginlampe 196. — Intensitätskurven der Wasserstofflinien 591. Scheinersches Sensitometer 262. 314. Schichtverzerrungen 301. Schleierbildung 259. Schlieren 322. Schlußbetrachtungen bei der Sonne 467. Schmelztemperatur 155. Schmidtsche Sonnentheorie **420.** Schnee auf Mars 508. Schönfeldsche Durchmusterung **680.** Schwankungen des Erdmagnetismus 459. Schwarzer Körper 23. 132. — —, fünstlicher 127. Schwarze Strahlung 23. Schwefel 170. Soweifbildung 534. Schwerdsches Photometer 206. Schwingungen elastischer Körper 113. Schwingungsdifferenzen, konstante 164. Schwingungszahlen 19. Scintillation 92. Searlesches Photometer 207. Secchische Sonnentheorie 408. - Sternspektraltypen 583. Seeligersches photometrisches Geset 189. Sehgrube 52. 131. Sehpurpur 130. Sehtäuschungen 55. Sehweite, deutliche 43.

Settoren, rotierende 198. 207. Sensitometer 262. Seriengleichungen 145. Sichtbarkeit der Nebelflecken **560.** Stemenssche Theoried. Erhalt. d. Sonnenenergie 453. Silber 163. Silberforn bei photogr. Platten 258. 261. 318. Silizium 167. Sinusbedingung 299. Sirius, Bahngeschwindigkeit 624. Solarifation 266. 320. Solarkonstante 248. 250. Sonne 329. —, Durchmesser 330. —, Gestalt der 330. —, Granulation 331. —, Helligkeit der 330. Sonnenaufnahmen 296. Sonnenfaceln 343. Sonnenfinsternis 365. Sonnenflecken 333. Sonnenfleckenperiode 337. Sonnenfleckenspektrum 353. Sonnenfleckenspektrum und Spettrum IIIa 602. Sonnenforona 386. Sonnenphänomene 329. Sonnenrand, Einbuchtungen am 344. —, Spettrum des 365. Sonnenspettrum 594. —, allgemeines 345. Sonnentheorien 396. Sonnentemperatur 250. 447. Spalt 64. 68. — in unendlich weiter Entfernung 67. Spezielle Sternspettra 670. Spettra der Elemente 150. Spektra IIb und Milchstraße **597**. Spettralanalyse 60. Spettraltlasse la 589. — lb 590. — Ic 590.

— lla 594.

— Ilb 595.

— Illa 600.

— IIIb 603.

Spettraltlasse und Eigenbewegung 612.

Spettraltlasse III b und Milchstraße 608.

Spektralphotometer 227. Spettralphotometrie 175.

Spettralphotometrische Durchmusterung 614.

Spettrobolometer 247.

Spektroheliograph 358.

Spettrometer 74.

Spettrostopische Doppel= sterne 625.

— Durchmusterungen 610. Spektrum, Reinheit des 63.

- , unreines 64. - des Andromedanebels 616.

-- der Sackeln 357.

der Jupitermonde 526.

-- der Kometen 535. der Korona 394.

— des Merkur 473.

der Meteorsteine 536.

der Nebelflecken 367.557.

- des Nebels um Nova Perfei 665.

- des Neptun 531.

-- der neuen Sterne 636.

- der Nova Aurigae 642.

-- der Nova Persei 662.

— des Saturn 528.

— der Sonnenflecken 353.

— des Sonnenrandes 365.

— der Spiralnebel 616.

-- der Sternhaufen 616.

— der Sternschnuppen 553.

— der Crapezsterne 574.

des Uranus 530.

— der Denus 476.

des Zodiakallichts 555.

Spektrum und Veränderlich= teit von β Enrae 674.

Sphärische Aberration 39. **322.**

Spiegel 45.

344.

Spiegelnde Oberflächen 187. 208.

Spiegeltelestope 276. 291. Stäbchen (im Auge) 52. 131. Stabilität der Sackelgruppen

-- der Spektrographen 95. Staub 234. 258.

Staublinien im Spettrum 69.

Spiralnebel 558. 700.

— in den Jagdhunden 700.

— im Pegasus 700.

Spiralige Struttur der Milchstraße 699.

Stefansches Gesetz 134. 239. Steinheilsches Photometer 204.

Steinsalz 246.

Stereostopische Aufnahmen des Mondes 480.

Sternbededungen durch den Mond 481.

Sterne im Orionnebel 564. Sternfarbe 214. 583.

Sterngeschwindigkeiten, starke 623.

Sternhaufen 557.

—, photogr. Aufnahme 702.

-- Q Centauri 703.

--- im hercules 703.

Sternscheibchen, photograph. 316.

Sternschnuppen 551.

Sternspettra 582.

Sternspettrographen 90.

Sternspettrograph des Potsdamer Observatoriums 101.

Sternspektrometer 88.

Sternspettrostop der Lickternwarte 98.

- von Secchi 96.

Sternspuren, photographische **309**.

Sternsnsteme 700.

Stickstoff 168. 234.

Störungen des Erdmagnetismus 460.

der Perioden bei Deränderl. 690.

Strahlen auf dem Mond 488.

- der Korona 389.

Strahlende Wärme der Sonne **239.**

Strahlenprotuberanzen 377. Strahlung, homogene 18.

— der Photosphäre 449.

— der Sirsterne 452.

Strahlungsabnahmed. Sonne

451. Strahlungseffekt auf die Planeten 472.

Strahlungsenergie 16. 227.

Strahlungsfortpflanzung 13. Strahlungshypothese bei der Nova Persei 669. Strahlungskurven 249.

134. Strahlungsmazimum

240.

Strahlungsmessung 241. Strontium 164.

Struktur der Korona 387.

-- der Milchstraße 697.

— der Nethaut 52.

— der planetarischen Nebel 562.

Stufenschätzungen 226.

Subjektive Lichterscheinungen 51.

— Messungsfehler 57. 58. Superponierte Spektra 591. Snstematische Unterschiede der Größenschätzungen 681.

Talbotsche Linien 69. Tantal 168. Caschenspettrostope 66. Terrestrisches Fernrohr 48.

Teilungen von Kometen 546. -- der Linien in Nova Auris

gae 642. — der Wasserstofflinien 660.

Teilweise helle und dunkle Wasserstofflinien 593.

Tellur 170.

Temperatur 9.

-, äußere der Gase 151. - des elettrifdenBogens 578.

- der Chromosphäre 372. der Sigsterne 613. 615.

-, innere der Gase 19.

--- der Korona 442.

, mittlere der Erde 459. der Nebelfleden 579.

- auf den Planeten 473.

- der Photosphäre 448. 450. — der Sonne 250. 447.

Temperaturspettra 612.

Cemperaturstrahlung 123. **578**.

Thallium 166.

Theorien der neuen Sterne 637.

— der Nova Persei 666.

Thorium 167.

Thulium 171.

Titan 166.

Titanogyd 354.

— auf den Sternen Illa 601.

Tonhöhe 113.

Totalintensität d. Erdmagnestismus 459.

Totalreslegion 37.

Transmissionstoeffizient 238.

Transparenz d. Silberniedersschläge 313.

Trapez im Orionnebel 563.

Tychonischer Stern 635.

Typen der Kometenschweise 543.

Ultrarotes Spektrum 347.

— Sonnenspektrum 251.

Ultraviolettes Spektrum 346.

Umgekehrte Bilder im Auge
51.

- Linien 383.

Umkehr der Linien in fleden 354.

— der Spektrallinien 113. Umkehrende Schicht 366.

— —, Dicke der 384.

Umtopieren photogr. Aufnahmen 269.

Unempfindliche Platten 296. Unregelmäßige, große Nebel 563.

Unreines Spektrum 64. Unvollkommenheiten der Objektive 275.

Unvollständige Achromasie 84.

Uran 169.

Uranus 529.

Uranusalbedo 530.

Uranusspettrum 530.

Ursachen des Lichtwechsels 690.

- der Spiralbildungen 701.
- der Veränderlichkeit bei | Nebelfleden 578.

SUrsae Maj. (Doppelstern) 627.

Ursprung der Kometen 553.

Dalenzen 153.

Vanadium 168.

Variation der Spettra 151.

— der Sterndichtigkeit 681.

Venus 475.

Veränderliche Sterne 686.

Veränderlichkeit der Sonne 690.

- der Sterne III a 603.
- von Nebelflecken 576.

Deränderungen der Jupitersoberfläche 522.

- der Marsoberfäche 501. 507.
- der Mondoberfläche 491.
- -- der Nebelhülle um die Nova Persei 664.

Derbreiterung der Spektrallinien 121. 137. 550.

- im fledenspektrum 353.
- in Ila 595.
- in Illa 600.
- der Sternscheibchen 316. 321.
- der Wasserstofflinien 591.
 Derdichtung der Sonne 454.
 der Sterne 615.

Derdichtungen in Kometenschweifen 545.

Verdoppelung der Linien im Slash-Spektrum 385.

— der Marskanäle 505.

Verdünnung der Materie im Weltall 705.

Vergleichung der Spektraltypen 588.

Derhältnis von Emission und Absorption 123.

Derlust der Atmosphäre 483. Vermehrung der Schichtenbide bei Gasen 139.

Verschiebung der Spettrallinien 142. 653.

- im Slash-Spettrum 385.
- der Magnesiumlinie bei β Enrae 674.
- der Linien bei Nova Aurigae 642.
- von Protuberanzlinien 380.
- der Sonnenlinien 655.
- der Spaltbaden 69.
- des Strahlungsmaximums 251.
- der Wasserstofflinien 662. Verschiebungsgesetz 134. 240. Versilberung der Spiegel 295. Versuntene Krater auf dem Mond 488.

Derteilung der Sigsterne 683.

Derteilung der Spettralklassen 609.

Dertikalintensität des Erdmagnetismus 459.

Derwaschene Streifen im Spektrum von «Aquilae 676. Derzeichnis der Nebelflecken 558.

Derzerrungen der photogr. Schichten 301.

Verzögerung der Lichtgeschwindigkeit 23.

Dibrationsgeschwindigkeit 19. Dierordtsches Spektralphotos meter 229.

Viollesches Pyrheliometer 243.

Dogelsche Sternspektraltypen 584. 587.

Vorbelichtung 265.

Vortäuschung von Marsgebilden 511.

Wärme 9. 14. 19.
Wärmekonvektion 10.
Wärmeleitung 10.
Wärmeerzeugung durch
Strahlung 20.
Wärmeintensität 9.
Wärmestrahlung 10.
Wärmeverlust der Sonne 450.
Wallen der Sterne 92.
Walkrater auf dem Mond
487.

Wasserdampf 234.

— auf Denus 476.

Wasserdampfabsorption 251.

Wässerige Seuchtigkeit 42.

Wasserstoff 160.

Wasserstofflinien und Temperatur der Fixsterne 593.

Wasserstofflinien der Spektraktlasse 1 589.

— in thuppis 677.

Wasserstofsschweif der Erde 556.

Wasserstoffspektrum bei nied= riger Temperatur 569.

- in Nebelfleden 569.

Wassertröpfchen 234.

Wasserwellen 430.

Weglänge in der Atmosphäre 236.

— ber Gasmoleküle 482.

Weiche photograph. Platten 260.

Weißes Licht 117.

Weitsichtigkeit 42.

Wellenfläche 15.

Wellenlänge 20.

-, absolute 103.

-, Einheit der 104.

Wellenlängensnsteme 110.

Wilczynstische Sonnentheorie 429.

Wiensches Gesetz 240. Wildsches Photometer 218. Wilsingsche Sonnentheorie 428.

- Theorie der neuen Sterne 660.

Wilsonsches Phänomen 340. Wismut 169. Wolfram 169. Wolf-Ranetsterne 595. Wolfenzerstreuende Kraft des | Mondes 497.

Wolkenprotuberanzen 373.

Xenon 161.

Perkes-Reflektor 293. Noungsche Chromosphärenlinien 368.

— Sonnentheorie 416. Ptterbium 166. Pttrium 166.

Jahl der Nebelfleden 557.

— der spettrostop. Doppels
sterne 632.

- der kleinen Planeten 512.

- der veränderl. Sterne 687.

— der Spektrallinien 158.

— der Spektrallinien im Sonnenspektrum 345.

- der Sternschnuppen 552.

Japfen (im Auge) 52. 131. Jeemannsches Phänomen 146.

Zeitgewinn bei photogr. Aufnahmen 695.

Zentralstern in den planeta= rischen Nebeln 562.

Zerstreutes Licht bei Objettiven 322.

3inf 165.

3inn 167.

Zirkonium 167.

Zirruswolken 432.

Zodiakallicht 554.

33linarimae Whotomatar

3öllnersches Photometer 212. 3öllnersche Sonnentheorie 403.

Jusammengesetztes Prisma 62.

Zusammenstoß von Sternen 637.

Inlinderlinse 83.

Berichtigung.



•

1

Rus: Scheiner, Photographle der Geftirne,

Janifen photogr.

Sonnengranulation.



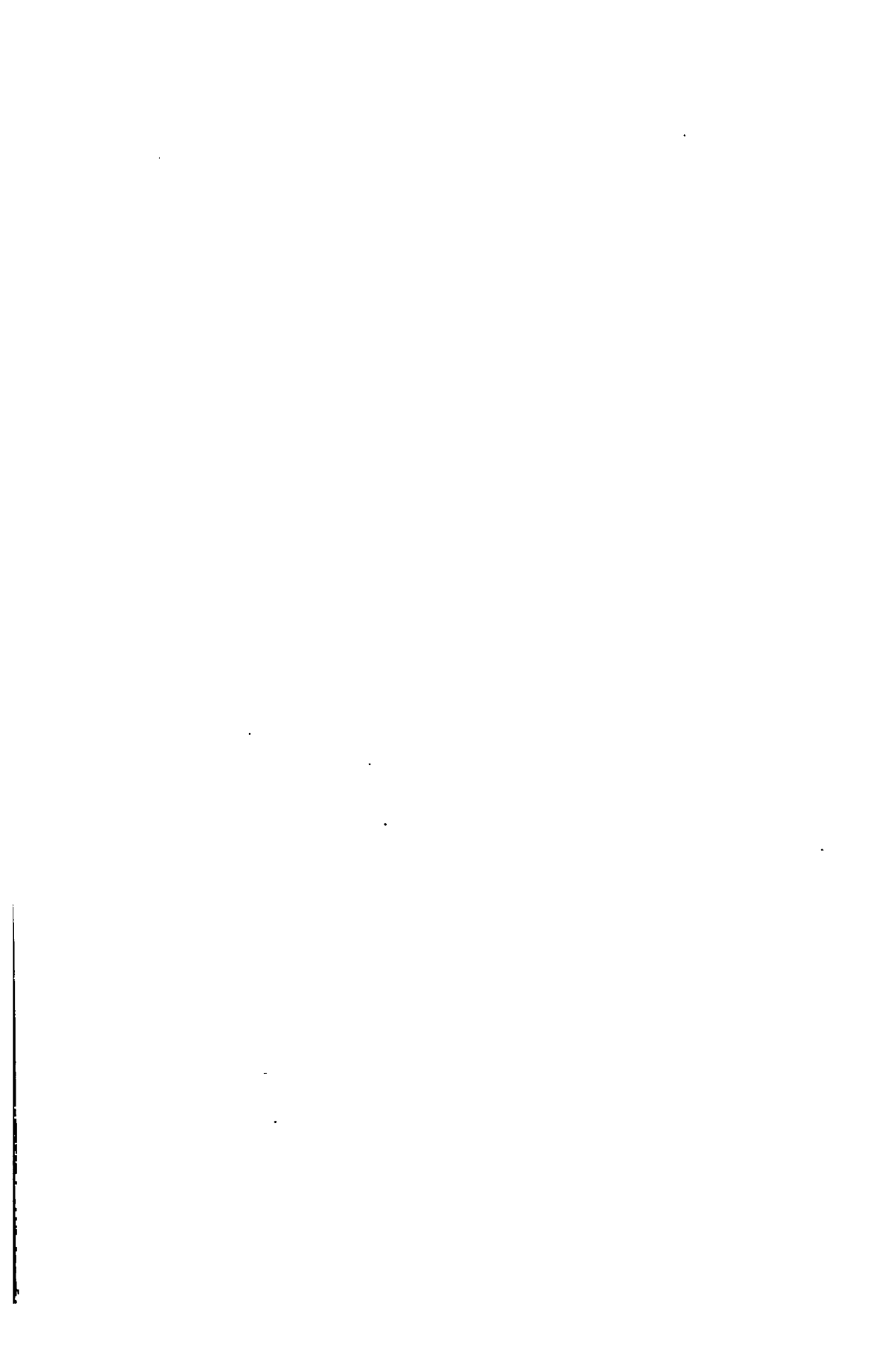
•

•

Cafel III.

Sonnenfled.

Janffen photogr.





•

.

.



.

.





.

·

Sonnenprotuberang 1895, Märg 24.

hale photogr.







West





•

1

Tafel XI

Tafel XII.

Reeler photogr.

Mond.





,

.

Komet 1881 (Gould).



.



Jult 15.

Julf 16.

Juli 20.

Juli 23.

Juli 24.

Jull 25.

Eld Obj. photogr.

Komet 1903 (Borelln).

A Sage



.

•

•

Cafel XVII.

Aus: Scheiner, Photographie ber Geftirne.

Gill photogr.

Nebel um η Argus.



t

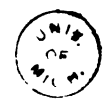
Rus: Scheiner, Photographie der Geftirne.





Plejadennebel.





·

•

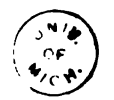
•

•

Cafel XXIII.

Aus: Scheiner, Photographie der Geftirne.

Barnard photogr.



Rus: Scheiner, Photographie ber Geftirne.

Barnard photogr.



· • .

.

Wolf photogr.

Nebel im Suhrmann.



•

.

Cafel XXVI

Mildftraße,

Barnard photogr.



.

-

.

•

Cafel XXVII.

Andromedanebel.

Ritchen photogr.







•

•

.

Rus: Schelner, Photographie ber Geftirne.

Gill photogr.

Sternhaufen @ Centauri.

	•		•	·
		•	•	
		•		
		•		
			•	i
	•			
			•	
	•			
•				
				•
· <u>·</u>				
•				
				1
				1

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

Dialog über die beiden hauptsächlichsten Weltspsteme, das ptolemäische und das kopernikanische. Don Galileo Galilei. Hus dent Italienischen übersetzt und erläutert von Emil Strauß. Geh. M 16.—

Merkwürdigerweise gab es bisher keine deutsche Übersetung von diesem berühmten Buche des Vaters der modernen Physik, von einem Buche, das ebenso hervorragend ist durch die Bedeutsamkeit seines Inhalts, wie durch die Schönheit seiner form, das seinem Verfasser so viel Auhm und so schwere Ceiden eintrug. Und doch verdient das Buch als Quelle der vielen landläufigen Urgumente für das kopernikanische System, als farbenprächtiges Genälde des Aingens mittelalterlicher mit neuzeitlicher Weltanschauung, als Ausgangspunkt für eine Menge physikalischer Untersuchungen der folgezeit die höchste Beachtung. Die Darstellung ist so klar, daß die meisten Partien einem Primaner vollständig verständlich sind und für ihn eine beslehrende und anregende Cektüre bilden würden, wie andererseits der Kulturhistoriker in keiner Geschichte der Philosophie eine anschaulichere Schilderung vom Stande der damaligen Natursphilosophie sinden kann. — Eine Einleitug, die unter anderem eine biographische Skizze Galileis enthält, und eingehende historische und sachliche Unmerkungen werden das Verständnis und die Würdigung des Werkes erleichtern und manchersei irrige Unsichten des Verfassers berichtigen; auch Irrümer, wenn als solche erkannt, und namentlich Irrümer eines Mannes wie Galilei sind belehrend und verschaffen Einblick in die Geschichte der Wissenschaft.

immelsbild und Weltanschauung im Wandelder Zeiten. Don Prof. Croels=Lund. Autorisierte, vom Derfasser durchgesehene übers sunden # 5.—

Unter den jezigen Geschichtschreibern Standinaviens ist Troels=Lund der eigenartigste. Keine seiner Schriften hat jedoch eine so ungeteilte Aufmerksamkeit erregt als die nunmehr in dritter Auflage in deutscher Übersetzung vorliegende "himmelsbild und Weltanschauung". Georg Brandes schrieb über dieselbe: "Man wird lange nach einem merkwürdigeren, originaleren und anziehenderen historischen Werke suchen können, das in dieser Weise genialen Blid, warmes fühlen und vortreffliche Darstellung vereinigt." Das Buch Croels-Cunds ist in Standinavien als eine Bibel der humanität bezeichnet worden, und in Deutschland hat es dasselbe Uufsehen erregt und dieselbe warme Sympathie gefunden. — Das Neue in der Unficht des Verfassers und das, was dem Buche vor allem seinen hohen Wert verleiht, kommt in dem genialen Versuch zum Ausdruck, den treibenden Gedanken in der bisherigen Entwidelung des menschlichen Geistes zu zeigen. Die fragen, welche nach Croels= Lund immer von dem Menschengeschlecht zu beantworten versucht worden sind, sind dieselben, welche das Dasein immer aufs neue stellt: Was sind Licht und Duntel, Cagund Nacht, und wie weit ist's von der Erde bis zum himmel? — Indem uns der Verfasser die ganze Kulturentwickelung als entsprossen aus den auf jene Fragen gegebenen Untworten zeigt, stellt er nicht nur vieles von dem bisher Bekannten in ungewohntes und eigentümliches Licht, sondern eröffnet auch ganz neue und überraschende Uussichten. Seine Darstellung der Ents wickelung der Zeitteilung, der Geschichte der Sterndeutung und des Ceufels= glaubens wird jeden Cefer durch ihre Neuheit und Natürlichkeit überraschen. Sein Nachweis der Ubereinstimmung zwischen den natürlichen Verhältnissen der Känder und der dort entsprossenen Religion, zwischen der Kebensansicht eines Buddha, eines Jesus von Nazareth und der sie umgebenden Natur gehört zu dem Clefsten und Schönsten, was je darüber gesagt worden ist.

,,... Es ist eine wahre Eust, diesem kundigen und geistreichen Jührer auf dem langen, aber nie ermüdenden Wege zu folgen, den er uns durch Usien, Ufrika und Europa, durch Alterstum und Mittelalter dis herab in die Neuzeit führt. ... Es ist ein Werk aus einem Guß, in großen Jügen und ohne alle Kleinlichkeit geschrieben... Wir möchten dem schönen, inhaltreichen und anregenden Buche einen recht großen Ceserkreis nicht nur unter den zünftigen Gelehrten, sondern auch unter den gebildeten Kaien wünschen. Denn es ist nicht nur eine geschichtliche, d. h. der Vergangenheit angehörige frage, die darin erörtert wird, sondern auch eine solche, die jedem Denkenden auf den fingern brennt. Und nicht immer wird über solche Dinge so kundig und so frei, so leidenschaftlos und doch mit solcher Wärme gesprochen und geschrieben, wie es hier geschieht..." (W. Nestle in den Neuen Jahrbüchern für das klassische Altertum.)

,,... Das Buch hat in wahrhaft spannender Weise die Epochen der menschlichen Geistess geschichte in ihrem fortgange geschildert, unter einem ganz neuen Gesichtspunkte, von dessen entscheidender Bedeutung es aber ein Gefühl der Überzeugung zu erweden vermag."

(M. Schneidewin in der Vossischen Zeitung.)

"Es ist Schwung und Warme in der Darstellung, und man ist erstaunt über die gluckliche Kühnheit so vieler Wendungen, um so niehr, als das so eigenartig Gesagte doch ben Eindruck des mühelos Gefundenen und ganz natürlich Ausgedrückten macht. Man sieht, daß der gelehrte Verfasser start und warm empfindet und anschauend denkt. Das macht seine Rede überzeugungskräftig. . . . Seine Naturschilderungen, durch welche er um abges blaste Namen ein frisches und zauberisches Licht zu gießen versieht, sind bei ihm kein aufges setzer Schmuck, sondern die Grundlage seiner kulturhistorischen Erörterungen."

(O. Weißenfels i. d. Wochenschrift für flaffische Philologie.)

Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin.

Teplers Craum oder nachgelassenes. Werk über die Alstronomie des Mondes. Übersetzt und kommentiert v. Eud wig Günsteplers, dem facsimiles Citel der Originals Ausgabe, 24 Albbild. im Cext u. 2 Cafeln. M. 8.—

Dies Buch ist wohl die merkwürdigste Schrift aus der Reformationszeit der Sternkunde: gleich merkwürdig wegen ihres Inhaltes und wegen ihres Geschickes. Es enthält in kurzen Umrissen, durch eingehende Noten erläutert, diesenigen astronomischen Erscheinungen, die ein Beobachter auf dem Monde haben würde Kepler gibt uns darin eine methodische Unterssuchung aller die wechselseitigen Beziehungen zwischen Erde und Mond betressenden fragen; er streift dabei fast alle Gebiete des Wissens und bietet uns eine naturgemäße Entwicklung dersenigen Betrachtungen, die er in seinen srüheren Werken zerstreut und nur gelegentlich ausgeführt hat. Wir dürsen also den "Craum" nicht allein als eine auf kopernikanischen Prinzipien begründete Mondastronomie, sondern auch als Kompendium der Keplerschen Werke überhaupt ansehen.

lementare kosmische Betrachtungen über das Sonnens system und Widerlegung der von Kant und Lasplace aufgestellten Hypothesen über dessen Entwickelungssachichte. Einige Vorträge von Prosessor Dr. Gustav Holzmüller. Mit 8 ziguren geschichte. im Lext. Geheftet & 1.80.

Der Verfasser hat eine Reihe von Vorträgen, zu denen er in mehreren Bezirksvereinen Deutscher Ingenieure und in naturwissenschaftlichen Vereinigungen aufgefordert wurde, zu einem Ganzen verschmolzen. Vom Ceser beansprucht er nur einige Übung in der Gymnasialmathes matik. Die kosmischen Betrachtungen beziehen sich zunächst auf die Himmelsmechanik. Die Ableitung der drei Replerschen Gesetz aus der Newtonschen Unziehungshppothese gelingt ihm auf elementarem Wege. Auch das Gesetz für kleine Störungen wird einsach entwickelt. Mit den mechanischen Betrachtungen werden sofort die wärmetheoretischen Entdeckungen von Robert Mayer und h. v. Helmholtz und andere physikalische Probleme behandelt. Der gegenwärtige Justand der Sonne wird nach den neuesten forschungen dargestellt. Die Stoffauswahl geschah in der Absicht, eine kritische Besprechung der von Kant und Caplace aufgestellten Cheorien über die Bildung des Sonnenspiems zu ermöglichen, die durchaus ablehnend ausfällt.

Bei der großen Rolle, die diese Cheorien in den Cehrbüchern spielen und bei ihrer Besteutung für die philosophische naturwissenschaftliche Weltanschauung überhaupt, hielt er eine derartige Kritik für durchaus notwendig und zeitgemäß. Er weiß, daß er sich mit den Unsschauungen zahlreicher Gelehrter und mit der Mehrheit des gebildeten Oublikums im Widersspruch besindet. Unbekümmert darum legt er seine Unsichten offen und klar der Öffentlichkeit vor. Unch bei solchen, die auf dem nach seiner Auffassung verakteten Standpunkte verharren wollen, hofft er namentlich auch in pädagogischer Hinsicht Interesse für seine Darlegungen zu sinden.

"Wer die Plaudereien des Verfassers gelesen und an den mit einfachen Mitteln aufgesstellten großzügigen und weitgehenden folgerungen Gefallen gefunden hat, dem wird auch das vorliegende Buch Genuß bereiten. Den Hauptinhalt bildet "das Eine, Zweis und Dreikörpersproblem", aus dem sich die Kritiken über die Kantschen und Caplaceschen Hypothesen von selbst ergeben." (Zeitschrift deutscher Ingenieure. 1907. Nr. 5.)

rehkreisel. Don Professor John Perry. Bolkstämlicher Vorzeiner Versammlung der "British Association" in Leeds. Übersetzt von Professor August Walzel in Brunn. Mit 58 21bb. im Text und einem Titelbild. geb. M. 2.80.

Uns dem Inhalt: Wichtigkeit des Studiums von Drehkreiseln. — Die Präzession oder das Vorrücken. — Der Grund der scheinbaren Steisigkeit sich drehender Körper. — Unnahme einer neuen Drehbewegung der Erde. — Einwirkung der Zentrisugalkraft. — Ursache der Hebung des Kreisels. — Lösung des Problems durch Chomson und Blackburn. — Die vorrückende Beswegung (Präzession) der Erde. — Einfluß des möglicherweise stüssigen Zustandes des Erdinnern auf die Bewegungen der Erde. — Die Cätigkeit der Ustronomen. — Beweis für die Uchsensdrehung der Erde durch den Gyrostaten. — Licht, Magnetismus und Drehkreisel. — Polarisation des Lichts. — Drehung der Polarisationsebene. — Sachs und Namenregister.

,,... In der Kunst des volkstümlichen Vortrages haben die Engländer von jeher Meister besessen; ich brauche nur auf Cyndalls Vorlesungen und auf Boys', Seifenblasen', Vorlesungen über Kapillazität, hinzuweisen, um etwas jedem Ceser dieser Zeitschrift Bekanntes zu nennen. Etwas dem Uhnliches liegt in dem kleinen Perryschen Büchlein vor, in welchem die Kreisels vorgänge in überaus anziehender und reizender Weise vorgeführt und in ihrer Bedeutung dem Verständnis auch von Nichtphysikern näher gebracht werden. Es bedarf keiner weiteren Worte als der oben herangezogenen Vergleiche, um das Werken zu charakteristeren und zugleich zu empsehlen."

"... Moge jeder, der sich für Kreiselbewegung interessiert, ganz besonders aber auch der Jachmann, das Büchlein lesen. Uuf fast spielende Urt sind die schwierigen Probleme behandelt und dabei wird der Ceser bei ernstlichem Studium doch zu einem tiefgehenden Verständnis der Kreiselbewegungen geführt."

(Bayerische Zeitschrift für Realschulwesen.)

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens. Jedes Bändchen ist in sich abgeschlossen u. einzeln käuflich.

Die Sammlung "Aus Natur und Geisteswelt" sucht ihre Aufgabe nicht in der Vorführung einer Fülle von Lehrstoff und Lehrschen oder etwa gar unerwiesenen Kypothesen, sondern darin, dem Leser Verständnis das vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinstem Interesse Licht zu verbreiten. Sie will dem Einzelnen ermöglichen, wenigstens an einem Punkte sich über den engen Kreis, in den ihn heute meist der Beruf einschließt, zu erheben, an einem Punkte die Freiheit und Selbständigkeit des geistigen Lebens zu gewinnen. In diesem Sinne dieten die einzelnen in sich abgeschlossen Schriften gerade dem "Caien" auf dem betreffenden Gebiete in voller Anschaulichkeit und lebendiger Frische eine gedrängte, aber anregende Übersicht.

Jedes Bändchen geh. 1 Mark, in Ceinwand geb. Mk. 1.25.

Erschienen sind 200 Bande aus den verschiedensten Gebieten, u. a.:

Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. Don Prosessor Dr. S. Oppenheim. Mit 24 Abb. im Text. Schildert den Kampf der beiden hauptsächlichsten "Weltbilder", des die Erde und des die Sonne als Mittelpunkt betrachtenden, der einen bedeutungsvollen Abschnitt in der Kulturgeschichte der Menschheit bildet, wie er schon im Altertum bei den Griechen entstanden ist, anderthalb Jahrtausende später zu Beginn der Neuzeit durch Kopernikus von neuem aufgenommen wurde und da erst mit einem Siege des heliozentrischen Spstems schloß.

Der Bau des Weltalls. Don Professor Dr. J. Scheiner. 2. Aufl. Mit 24 Figuren im Text und auf einer Tafel.

Stellt nach einer Einführung in die wirklichen Derhältnisse von Raum und Zeit im Weltall dar, wie das Weltall von der Erde aus erscheint, erörtert den inneren Bau des Weltalls, d. h. die Struktur der selbständigen himmelskörper und schließlich die Frage über die äußere Konstitution der Sixsternwelt.

Der Mond. Don Professor Dr. J. Franz. Mit 31 Abbildungen im Cert und auf 2 Doppeltafeln.

Gibt die Ergebnisse der neueren Mondforschung wieder, erörtert die Mondbewegung und Mondbahn, bespricht den Einfluß des Mondes auf die Erde und behandelt die Fragen der Oberslächenbedingungen des Mondes und die charafteristischen Mondgebilde anschulich zusammengefaßt in "Beobachtungen eines Mondbewohners", endlich die Bewohnbarkeit des Mondes.

Aus der Dorzeit der Erde. Vorträge über allgemeine Geologie. Von Professor Dr. Fr. Frech. Mit 49 Abbildungen im Tert und auf 5 Doppeltafeln.

Erörtert die interessantesten und praktisch wichtigsten Probleme der Geologie: die Tätigkeit der Dukkane, das Klima der Dorzeit, Gebirgsbildung, Korallenriffe, Talbildung und Erosion, Wildbäche und Wildbachverbauung.

Der Kalender. Don Professor Dr. W. 5. Wislicenus.

S. Wislicenus. Erficienungen, die für zeigt die pra unsere Zeitrechnung von Bedeutung sind, schildert die Wohlergehen.

historische Entwicklung des Kalenderwesens, vom römischen Kalender ausgehend, den Werdegang der christlichen Kalender bis auf die neueste Zeit versolgend, setz ihre Einrichtungen auseinander und lehrt die Berechnung kalendarischer Angaben für Dergangenheit und Zukunft, sie durch zahlreiche Beispiele erläuternd.

Wind und Wetter. Don Professor Leonh. Weber. Mit 27 Siguren im Tert und 3 Tafeln.

Schildert die historischen Wurzeln der Meteorologie, ihre physikalischen Grundlagen und ihre Bedeutung im gesamten Gebiete des Wissens, erörtert die hauptsächlichsten Aufgaben, welche dem ausübenden Meteorologen obliegen, wie die praktische Anwendung in der Wettervorhersage.

Das Licht und die Sarben. Sechs Vorlesungen von Professor Dr. E. Graetz. 2. Auflage. Mit 116 Abbildungen.

Sührt, von den einfachsten optischen Erscheinungen ausgehend, zur tieferen Einsicht in die Natur des Lichtes und der Sarben, behandelt, ausgehend von der scheinbargeradlinigen Ausbreitung, Jurückwerfung und Brechung des Lichtes, das Wesen der Sarben, die Beugungserscheinungen und die Photographie.

Sichtbare u. unsichtbare Strahlen. Don Professor Dr. R. Börnstein und Professor Dr. W. Mardwald. Mit 82 Abb. im Cext.

Schildert die verschiedenen Arten der Strahlen, darunter die Kathoden- und Röntgenstrahlen, die Hertsschen Wellen, die Strahlungen der radioaktiven Körper (Uran und Radium) nach ihrer Entstehung und Wirkungsweise, unter Darstellung der charakteristischen Vorgänge der Strahlung.

Cuft, Wasser, Licht und Wärme. Neun Dorträge aus der Experimentals Chemie. Don Prosessor Dr. R. Bloch mann. 2. Auflage. Mit 103 Abbildungen im Text. Sührt unter besonderer Berücksichtigung der alltägslichen Erscheinungen des praktischen Lebens in das Derständnis der chemischen Erscheinungen ein und zeigt die praktische Bedeutung desselben für unser Wohlergehen.

Illustrierter Katalog auf Wunsch umsonst und postfrei vom Verlag